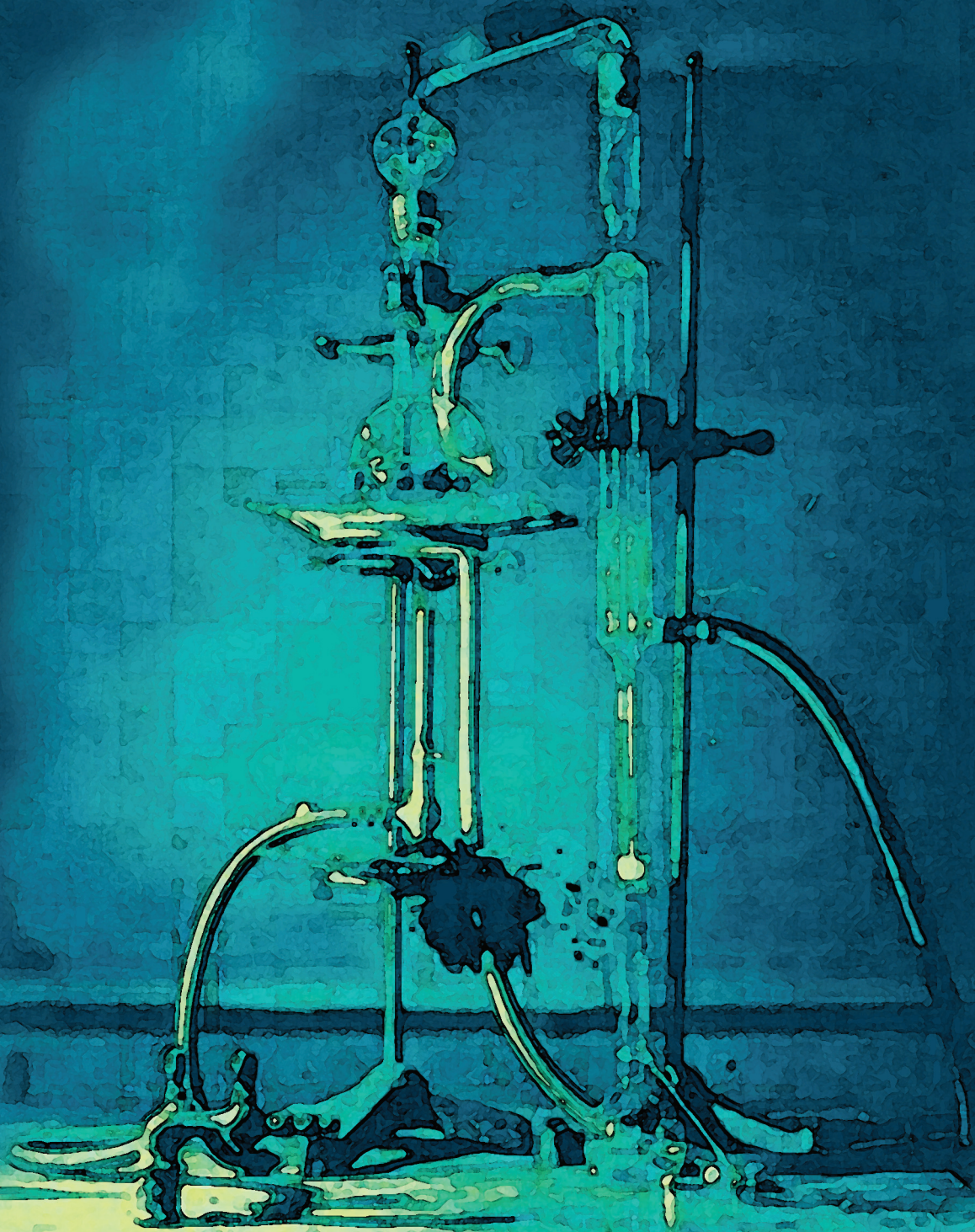


Catalogue

Produits chimiques
Equipements et consommables de laboratoire



REACTOLAB SA



Reactolab SA, pour une distribution diversifiée et personnalisée

Nous avons le plaisir de vous présenter notre nouveau catalogue avec une sélection de notre gamme de produits que nos divers et nombreux fournisseurs nous permettent de pourvoir dans toute la Suisse. Notre clientèle est composée d'industries, de laboratoires d'analyse et de recherche, d'hôpitaux, d'universités, de l'EPFL aussi bien que des écoles ou des vigneron.

Nous proposons une grande diversité de produits comprenant toutes les substances chimiques ainsi que tous les équipements et consommables de laboratoire.

Reactolab SA, fondée depuis 1988, se situe à Servion, dans le canton de Vaud.

Cette situation stratégique et centralisée, nous permet de livrer rapidement dans toute la Suisse romande.

Nous sommes une petite PME dynamique, employant 8 personnes, ce qui facilite la communication et donc la réactivité afin de répondre au mieux à toutes les demandes.



Notre entreprise assure par ses propres moyens la gestion du stock et la distribution de produits. Ces derniers, lorsqu'il est possible, sont déposés directement dans les laboratoires pour augmenter la rapidité de livraison et pour entretenir les contacts avec nos clients. Un camion part du dépôt de Servion chaque jour pour Lausanne et tous les deux jours pour les autres cantons.

Grâce à ceci, nous bénéficions de la souplesse et de la réactivité propre à une PME et nous offrons une solution au meilleur prix à la plupart des demandes et l'avantage financier n'est pas négligeable pour nos clients. Chaque laboratoire peut ainsi s'adresser à un seul partenaire pour tout son matériel et ses produits chimiques bénéficiant d'économies induites par un seul transport et une unique facture.

Nous restons toujours à l'écoute des demandes et nous mettons un point d'honneur à trouver une solution aux besoins les plus divers de nos quelques 2 000 clients. Cela comprend évidemment la recherche de la qualité maximale à un prix compétitif parmi plus d'un million d'articles.



REACTOLAB

Notre entreprise





NOS PARTENAIRES

3M

ABgene

**ACROS
ORGANICS**

Alfa Aesar

Agilent Technologies

Assistant

ATAGO

Azlon

B|BRAUN

BD

Bibby Scientific

BINDER
Best conditions for your success

BRADY
WENN LEISTUNG WIRKLICH ZÄHLT

BRAND

BRUNSWIG
Supplies for Laboratory and Production

CARLO ERBA - SDS

CORNING

DURAN GROUP
magic of precision

Dr. Ehrenstorfer
Reference Materials for Residue Analysis

**Electron
Microscopy
Sciences**

eppendorf

**Fisher
Scientific**

FALCON

FAUST

GE Healthcare

GILSON

GOSSELIN

greiner bio-one

HACH LANGE
UNITED FOR WATER QUALITY

**HANNA
instruments**

HAMILTON

Heidolph
Research made easy

Hellma
Precision in Spectro-Optics. Worldwide.

HUBERLAB.
committed to science

IKA

Julabo

Kartell LABWARE

KERN
MASSEN - GEWICHTE - BALANZEN - WEGEN

Kimberly-Clark

LIEBHERR

**MN
MACHEREY-NAGEL**

memmert

HENZEL-GLASER

MERCK

**M
MERCK MILLIPORE**

Metrohm

METTLER TOLEDO

milian
OUTDOOR GROUP

NALGENE

NUNC
Part of Thermo Scientific

OHAUS

**BDH
PROLABO**

PYREX

SARSTEDT

sartorius

SCHOTT

Semadeni
PIONEER IN PLASTICS

SIEMENS
medical

SIGMA-ALDRICH

SOCOREX
SWISS

**Thermo
SCIENTIFIC**

TRP

**VECTOR
LABORATORIES**

VWR

Whatman



TABLE DES MATIÈRES

Index

Produits chimiques pages

1	De technique à pur	1 à 26
2	Carlo Erba	27 à 44

Matériel pages

3	Verrerie	45 à 50
4	Articles en plastique	51 à 62
5	Seaux, bonbonnes	63 à 67
6	Articles de laboratoire	68 à 89
7	Sachets, boîtes	90 à 92
8	Microbiologie	93 à 96
9	Volumétrie, prélèvement	97 à 114
10	Filtration	115 à 117
11	OEnologie	118 à 121
12	Protection et sécurité	122 à 129
13	Nettoyage, désinfection	130 à 131
14	Appareillage	132 à 140



INDEX ALPHABÉTIQUE

Matériel

3 Verrerie

Ballons à fond rond	p. 47
Béchers Duran forme basse	p. 45
Béchers Duran forme haute	p. 45
Béchers borosilicaté forme basse	p. 46
Béchers borosilicaté forme haute	p. 46
Erlenmeyers, col large	p. 47
Eprouvettes graduées, forme basse, pied rond	p. 48
Eprouvettes graduées, forme haute, pied interchangeable	p. 49
Eprouvettes graduées, forme haute, pied rond	p. 48
Flacons à vis	p. 50
Flacons pipette compte-gouttes	p. 50
Flacons VERAL	p. 49
Pots à miel	p. 48

4 Articles en plastique

Béchers gradués	p. 51
Boîtes rondes PP	p. 57
Boîtes avec couvercles à visser PP	p. 57
Boîtes d'emballage "Optima" PP	p. 57
Bouchons à visser PE-HD	p. 59
Bouchons pour flacons pour substances toxiques	p. 58
Couvercles à visser PE-HD	p. 56
Cylindres gradués, courts	p. 53
Cylindres gradués, hauts	p. 52
Fioles à jet PE-LD	p. 61
Flacon à col large PE-LD/PE-HD50	p. 58
Flacons à col large PE-HD	p. 59
Flacons à col large PE-LD	p. 60
Flacons à col large PP	p. 61
Flacons à col large PVC	p. 55
Flacons compte-gouttes PE-LD	p. 60
Flacons d'emballage rectangulaires PE	p. 59
Flacons PE-LD	p. 60
Flacons pour substances toxiques PE-HD	p. 58
Petits pots d'expédition PS	p. 54
Pistolets vaporisateur de recharge	p. 62
Pots d'emballage PE	p. 56
Tubes d'expédition	p. 54
Tubes PS	p. 53
Vaporisateurs	p. 62

5 Seaux, bonbonnes

Bidons d'évacuation 10 l PE-HD	p. 63
Bidons normalisés superposables PE-HD	p. 64
Bidons superposables PE-HD	p. 64
Bonbonnes avec robinet à bille PE-LD	p. 63
Bonbonnes avec robinet à pince PE-LD	p. 63
Fûts à col large PE-HD	p. 65
Robinet de vidange	p. 64
Seaux d'emballage PP	p. 66
Seaux d'emballage Flex PP	p. 66
Seaux d'emballage ovales PP	p. 65
Unités d'évacuation, modèle à entonnoir	p. 65
Vases Dewar acier inox à ouverture large	p. 67
Vase Dewar cylindriques type C	p. 67
Vase Dewar sphériques type AL	p. 67

6 Articles de laboratoire

Abaisse-langue	p. 80
Bacs de laboratoire PP	p. 76
Barreaux d'agitation aimantés cylindriques PTFE	p. 81
Barreaux d'agitation aimantés ovales PTFE	p. 81
Bâtonnets	p. 80
Boîtes de Pétri aseptiques et jetables PS	p. 71
Boîtes de Pétri bio-one - Greiner	p. 71
Brûleur à gaz USBECK	p. 87
Brûleur portatif à cartouche USBECK	p. 87
Cartouche à valve CV 360	p. 88
Couvercle pour dessiccateurs DURAN	p. 75
Cristallisoirs en verre	p. 70
Cuillères à usage multiples Poly, acier inoxydable	p. 79
Cuillères spatules triangulaires, acier inox	p. 79
Dessiccateurs en verre borosilicaté	p. 74
Dessiccateurs sans couvercle DURAN	p. 75
Détecteur de flux	p. 89
Disques perforés pour dessiccateurs en porcelaine	p. 74
Egouttoire mural PS	p. 68
Egouttoirs muraux PVC/métal	p. 68
Entonnoirs à bord vertical PE-HD	p. 73
Entonnoirs à poudres en verre	p. 72
Entonnoirs à tige courte en verre	p. 72
Entonnoirs d'analyse PP	p. 73

6 Articles de laboratoire (suite)

Film protecteur de laboratoire Versi-Dry	p. 82
Goupillons pour tubes à essai	p. 80
Marqueurs de laboratoire	p. 82
Mortiers	p. 77
Mouchoirs Kleenex	p. 84
Noix de serrage USBECK	p. 85
Papier ménage Excellency	p. 84
Parafilm	p. 82
Pelles de mesure	p. 77
Pilons	p. 77
Pincés 4 doigts USBECK	p. 85
Pincés RSG Solingen	p. 78
Pincés USBECK	p. 85
Pincettes	p. 78
Plaques de microtitrage 96 well PS	p. 70
Plaques pour statif USBECK	p. 86
Plateaux de pesage jetables PS	p. 76
Robinet pour dessiccateurs DURAN	p. 74
Rouleurs de nettoyage Starline	p. 84
Rubans indicateurs de stérilisation	p. 83
Rubans Time Tape	p. 83
Spatules doubles acier inoxydable	p. 79
Support pour pipettes en métal	p. 68
Support pour tubes à essai en métal	p. 69
Support pour tubes à essais PP	p. 69
Thermomètre à immersion totale	p. 89
Tiges aimantées pour retirer les agitateurs PTFE/PP	p. 81
Tiges pour statif USBECK	p. 86
Toile pour brûleur USBECK	p. 88
Trépied USBECK	p. 87

7 Sachets, boîtes

Boîtes carrées pour four à micro-ondes PP	p. 90
Boîtes d'emballage et de stockage PS	p. 90
Boîtes de rangement PP	p. 91
Sachets à bande adhérente PE-LD	p. 92
Sachets à fermeture par pression PE-LD	p. 92
Sachets d'évacuation autoclavables Copolymère	p. 91
Sachets d'évacuation autoclavables PP	p. 91
Sachets Minigrip PE-LD	p. 92



INDEX ALPHABÉTIQUE

Matériel

8 Microbiologie

Bouchons pour récipients carrés PE-LD	p. 95
Cuve à coloration en verre	p. 96
Lames porte-objets de couleur	p. 95
Lamelles couvre-objets	p. 93-94
Récipient de refroidissement rapide Quick-Chill PC	p. 96
Récipients carrés semi-micro PS	p. 95

9 Volumétrie, prélèvement

Aiguilles d'injection	p. 114
Bouchons pour tubes, éprouvettes, flacons PE-LD	p. 102
Burettes de filtration	p. 103
Dispensers Calibrex digital 520	p. 109
Dispensers Calibrex organo 525	p. 109
Embouts paille	p. 107
Embouts Qualitips	p. 107
Lancettes de sécurité pour prélèvement sanguin Safe Lite	p. 100
Lancettes pour prise de sang jetables	p. 100
Macropipettes Acura manual 835 - XS 835F	p. 105
Micropipette à lecture digitale Acura manual 825	p. 104
Micropipette à lecture digitale Acura manual XS 826	p. 104
Micropipette pour dilution 1:10 Acura manual 810	p. 105
Micropipettes multicanaux Acura manual 855	p. 106
Pipetes graduées Blaubrand Eterna	p. 99
Pipettes jaugées Blaubrand	p. 100
Pipettes jetables PE-LD	p. 98
Pipettes Pasteur avec graduation LDPE	p. 97
Pipettes Pasteur à pointe fine LDPE	p. 98
Pipettes Pasteur en verre	p. 98
Pipettes Pasteur extra large LDPE	p. 97
Pipettes Pasteur pour usage général LDPE	p. 97
Pipettes réglables à répétition Stepper 411	p. 106
Poires de pipetage de sécurité	p. 103
Porte-pipettes	p. 108
Rallonge de distribution	p. 109
Seringues de laboratoire à 2 anneaux Dosys	p. 110
Seringues de laboratoire à poignée revolver Dosys	p. 111
Seringues jetables en 2 parties BD PP/PE-HD	p. 113
Seringues jetables en 3 parties BD PP	p. 113
Seringues jetables en 3 parties ONCE PP	p. 113
Seringues tout-verre Dosys	p. 112
Support pour pipettes Twister universal 336	p. 108

9 Volumétrie, prélèvement (suite)

Support pour seringues Dosys	p. 112
Support universel 337	p. 108
Têtes aspirantes pour pipette	p. 103
Tubes à essais à bord droit en verre	p. 101
Tubes à essais à bord évasé en verre	p. 101
Tubes à essais jetables PP	p. 102

10 Filtration

Cônes pour filtration sous vide	p. 117
Entonnoirs de Büchner	p. 117
Filtre de diamètre 25mm pour seringues NYL	p. 115
Fioles à vide avec Kit de montage KECK	p. 115
Membrane de filtration CA	p. 115
Papiers filtres plissés MN 615	p. 116
Papiers filtres ronds MN 615	p. 116
Trompe à eau PP	p. 117

11 Œnologie

Bocaux avec couvercle en acier	p. 121
Burette VITLAB symbiotic	p. 120
Dowex 50W X8	p. 120
Ebulliomètre	p. 118
Papier pour chromatographie Whatman	p. 121
Plaques de cellulose sur aluminium	p. 120
Réfractomètre digital	p. 118
Réfractomètre Metra MA4 automatique	p. 118
Tête-vin fermé	p. 119
Thermomètre pour ebulliomètre traditionnel	p. 119

12 Protection et sécurité

Armoires pour acides et bases	p. 122
Blouse de laboratoire PE/coton	p. 127
Couverture anti-feu	p. 127
Demi-masques	p. 128
Ecran facial Relrsi	p. 128
Gants d'examen	p. 124
Gants de laboratoire	p. 124
Gants de protection contre les produits chimiques	p. 126
Gants en coton	p. 126
Gants en latex	p. 125

12 Protection et sécurité (suite)

Gants en nitrile	p. 125
Gants en nitrile Safe Long	p. 126
Gants en vinyle	p. 125
Gants résistants aux produits chimiques Sol-Vex	p. 126
Lave-oeil rempli	p. 129
Lunettes de protection universelles	p. 128
Manchettes de laboratoire PP/PE	p. 127
Masques d'hygiène	p. 128
Panneaux de sécurité	p. 122-123
pH Neutral solution pour les yeux	p. 129
Station de lavage oculaire	p. 129
Support de rangement pour boîtes de gants	p. 124

13 Nettoyage, désinfection

Barrycidal 36, désinfectant	p. 131
Détergent Deconex 11 Univeral	p. 130
Détergent Deconex 53 plus	p. 130
SNOW, absorbant universel	p. 131
Sterillium, désinfection des mains	p. 130

14 Appareillage

Accessoires pour agitateurs Heidolph	p. 135
Agitateur à tige électronique Heidolph	p. 135
Agitateur magnétique chauffant MR hei-Standard	p. 134
Agitateur magnétique IKAMAG	p. 134
Bains à ultrasons Branson	p. 136
Bains à ultrasons Elmasonic P	p. 136
Bains thermostatés Julabo	p. 137
Bains-marie Julabo	p. 137
Balances portables Scout Pro	p. 132
Distillateur	p. 134
Distributeur de paraffine	p. 132
Étuves universelles Binder	p. 138
Étuves universelles Memmert	p. 138
Incubateur Memmert	p. 140
Incubateur microbiologique Binder	p. 139
Liquide de protection de bain	p. 137
pH-/°C mètre compact HI 208	p. 133
pH-mètre de pailleuse	p. 133
pH-mètre portable	p. 133



CONDITIONS DE VENTE

Validité

Les conditions de vente ci-après sont valables pour toutes les affaires de Reactolab SA pour autant qu'il n'existe pas d'autres dispositions. Lorsqu'il passe commande, l'acheteur accepte les conditions ci-dessous. Les conditions de vente de l'acheteur ne nous engagent nullement, même lorsque nous ne les contestons pas formellement. Seules nos conditions de ventes sont valables.

Prix

Les prix contenus dans nos listes sont des prix de vente pour la Suisse sans TVA. Les prix sont sans engagement. La facturation est effectuée en francs suisses, au prix en vigueur le jour de la livraison. Un forfait de Fr. 7.50 est facturé pour les transports de marchandises dangereuses (SDR/ADR). Pour les commandes qui n'atteignent pas Fr. 200.00 de marchandises, nous calculons Fr. 10.00 de frais de livraison. Pour les envois postaux nous comptons le tarif en vigueur plus l'emballage.

Livraison

L'expédition s'effectue toujours aux risques de l'acheteur. Les risques passent à l'acheteur dès que la marchandise quitte notre dépôt. C'est également valable lorsque nous utilisons nos propres moyens de transport. Les frais supplémentaires résultant de demandes particulières concernant l'emballage ou l'expédition seront facturés à part. Si des circonstances imprévisibles rendent notre livraison ou prestation impossible, qu'elles surviennent chez nous ou chez nos fournisseurs, nous sommes libérés de toutes obligations contractuelles.

Réclamations

L'acheteur doit contrôler si l'état et la quantité correspondent aux conventions contractuelles. Les défauts constatables doivent faire l'objet d'une réclamation dans un délai de 8 jours après réception de la livraison. Les réclamations suite à des commandes erronées ou à des livraisons exécutées non conformément ne seront considérées que si l'emballage d'origine n'a pas été ouvert. Aucune marchandise, déchets et emballages vides ne seront repris sans avis.

Réserve de propriété

Toutes les marchandises que nous avons livrées demeurent notre propriété jusqu'à ce que l'acheteur ait réglé l'entier des prestations découlant des relations contractuelles réciproques.

Indications spéciales pour produits chimiques

Les produits chimiques fournis par nos soins correspondent aux bulletins de garantie ou aux spécifications indiquées dans les catalogues, respectivement sur l'étiquette. L'acheteur commandant des produits avec des classes de toxicité doit avoir l'autorisation correspondante et suivre les prescriptions légales.

Conditions de paiement

Les obligations de paiement inhérentes à des livraisons de marchandises doivent être remplies dans un délai de 30 jours dès la date de la facture sans déduction d'aucune sorte. En cas de dépassement du délai, nous sommes autorisés à exiger des intérêts de retard. Le for juridique est à notre choix.

Servion, mars 2005

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99259,1000	Acétate d'amyle tech.	1 L		123-92-2
99259,5000	Acétate d'amyle tech.	5 L		123-92-2
99259,9025	Acétate d'amyle tech.	25 KG		123-92-2
99298,1000	Acétate de butyle 98%	1 L	100	123-86-4
99298,5000	Acétate de butyle 98%	5 KG	100	123-86-4
99298,9025	Acétate de butyle 98%	25 KG	100	123-86-4
99460,1000	Acétate de potasse chim. pur	1 KG		127-08-2
99955,1000	Acétate de soude techn	1 KG		6131-90-4
99911,1000	Acétate ethyle 99/100%	1 L	100	141-78-6
99911,4400	Acétate ethyle 99/100%	4,4 KG	100	141-78-6
99911,8800	Acétate ethyle 99/100%	8,8 KG	100	141-78-6
99911,9025	Acétate ethyle 99/100%	25 KG	100	141-78-6
99911,9160	Acétate ethyle 99/100%	160 KG	100	141-78-6
99213,1000	Acétone ph.eur	1 L	100	67-64-1
99213,4000	Acétone ph.eur	4 KG	100	67-64-1
99213,8000	Acétone ph.eur	8 KG	100	67-64-1
99213,9022	Acétone ph.eur	22,5 KG	100	67-64-1
99183,1000	Acétone pure	1 L	100	67-64-1
99183,4000	Acétone pure	4 KG	100	67-64-1
99183,8000	Acétone pure	8 KG	100	67-64-1
99183,9024	Acétone pure	24 KG	100	67-64-1
99183,9160	Acétone pure	160 KG	100	67-64-1
22123,0100	Acide acétique 1+1	100 ML	40	
22123,0250	Acide acétique 1+1	250 ML	40	
22123,0500	Acide acétique 1+1	500 ML	40	
22123,1000	Acide acétique 1+1	1 L	40	
22123,5000	Acide acétique 1+1	5 L	40	
99256,1000	Acide acétique 80%	1 L	80	64-19-7
99256,5000	Acide acétique 80%	5 KG	80	64-19-7
99256,9010	Acide acétique 80%	10 KG	80	64-19-7
99256,9025	Acide acétique 80%	25 KG	80	64-19-7
99868,5000	Acide acétique glacial	5 KG	100	64-19-7
99868,9010	Acide acétique glacial	10 KG	100	64-19-7
99868,9025	Acide acétique glacial	25 KG	100	64-19-7
P0070215	Acide acétique glacial pur ps 11	1 L	100	64-19-7
99473,0500	Acide ascorbique ph. eur	500 GR		50-81-7
99473,1000	Acide ascorbique ph. eur	1 KG		50-81-7
99473,5000	Acide ascorbique ph. eur	5 KG		50-81-7
99473,9025	Acide ascorbique ph. eur	25 KG		50-81-7
99353,1000	Acide borique poudre	1 KG		10043-35-3

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99353,5000	Acide borique poudre	5 KG		10043-35-3
99353,9010	Acide borique poudre	10 KG		10043-35-3
99353,9025	Acide borique poudre	25 KG		10043-35-3
99538,9020	Acide chlorhydrique 10%	20 KG		7647-01-0
99428,9025	Acide chlorhydrique 18%	25 KG		7647-01-0
P302601	Acide chlorhydrique 32% re pure	1 L		7647-01-0
P524525	Acide chlorhydrique 37% rpe for analysis	1 L		7647-01-0
99400,5000	Acide chlorhydrique techn. 32%	5 KG		7647-01-0
99400,9025	Acide chlorhydrique techn. 32%	25 KG		7647-01-0
99949,1000	Acide citrique monohydrate pharma	1 KG		5949-29-1
99949,5000	Acide citrique monohydrate pharma	5 KG		5949-29-1
99949,9010	Acide citrique monohydrate pharma	10 KG		5949-29-1
99949,9025	Acide citrique monohydrate pharma	25 KG		5949-29-1
99157,9025	Acide formique 85%	25 KG		79-33-4
99167,1000	Acide formique 85%	1 L		79-33-4
99167,6000	Acide formique 85%	6 KG		79-33-4
99167,9012	Acide formique 85%	12 KG		79-33-4
99167,9025	Acide lactique 80% alimentaire	25 KG		79-33-4
22135,0100	Acide lactique 80% alimentaire	100 GR		6915-15-7
22135,0250	Acide lactique 80% alimentaire	250 GR		6915-15-7
22135,0500	Acide lactique 80% alimentaire	500 GR		6915-15-7
22135,1000	Acide lactique 90% alimentaire	1 KG		6915-15-7
22135,5000	Acide lactique 90% alimentaire	5 KG		6915-15-7
22135,9010	Acide lactique 90% alimentaire	10 KG		6915-15-7
99507,1000	Acide lactique 90% alimentaire	1 L		64-18-6
99507,6000	Acide malique dl	6 KG		64-18-6
99507,9025	Acide malique dl	25 KG		64-18-6
99507,9200	Acide malique dl	200 KG		64-18-6
99157,1000	Acide malique dl	1 L		79-33-4
99157,6000	Acide malique dl	6 KG		79-33-4
99157,9012	Acide malique dl	12 KG		79-33-4
22135,9025	Acide malique dl	25 KG		6915-15-7
99199,9025	Acide nitrique chim. pur 60% exempt de chlore	25 KG		7697-37-2
P524535	Acide nitrique rpe 65% for analysis	1 L		7697-37-2
99660,6500	Acide nitrique techn 60%	6,5 KG		7697-37-2
99660,9013	Acide nitrique techn 60%	13 KG		7697-37-2
99660,9025	Acide nitrique techn 60%	25 KG		7697-37-2
99620,1000	Acide oxalique	1 KG		6153-56-6
99620,5000	Acide oxalique	5 KG		6153-56-6
99620,9010	Acide oxalique	10 KG		6153-56-6

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99620,9025	Acide oxalique	25 KG		6153-56-6
99698,1000	Acide phosphorique 83-85%	1 L		7664-38-2
99698,7500	Acide phosphorique 83-85%	7,5 KG		7664-38-2
99698,9017	Acide phosphorique 83-85%	17 KG		7664-38-2
99698,9025	Acide phosphorique 83-85%	25 KG		7664-38-2
99059,1000	Acide sorbique chim.pur alimentaire	1 KG		110-44-1
99310,1000	Acide sulfamique	1 KG		5329-14-6
99310,5000	Acide sulfamique	5 KG		5329-14-6
99310,9010	Acide sulfamique	10 KG		5329-14-6
99310,9025	Acide sulfamique	25 KG		5329-14-6
22335,1000	Acide sulfureux 5%	1 L		
99710,5000	Acide sulfurique 10%	5 L		7664-93-9
99710,9010	Acide sulfurique 10%	10 L		7664-93-9
99710,9025	Acide sulfurique 10%	25 KG		7664-93-9
99730,9025	Acide sulfurique 30%	25 KG		7664-93-9
99738,9025	Acide sulfurique 38%	25 KG		7664-93-9
P410301	Acide sulfurique 96% rpe iso-for analysis	1 L		7664-93-9
99896,9000	Acide sulfurique 96% spécial	9 KG		7664-93-9
99896,9025	Acide sulfurique 96% spécial	25 KG		7664-93-9
99496,9000	Acide sulfurique 96% tech	9 KG		7664-93-9
99496,9025	Acide sulfurique 96% tech	25 KG		7664-93-9
22014,0100	Acide sulfurique sol 1+4	100 ML		7664-93-9
22014,0250	Acide sulfurique sol 1+4	250 ML		7664-93-9
22014,0500	Acide sulfurique sol 1+4	500 ML		7664-93-9
22014,1000	Acide sulfurique sol 1+4	1 L		7664-93-9
22014,5000	Acide sulfurique sol 1+4	5 L		7664-93-9
99884,1000	Acide tartrique crist. ph.eur	1 KG		87-69-4
99884,5000	Acide tartrique crist. ph.eur	5 KG		87-69-4
99884,9010	Acide tartrique crist. ph.eur	10 KG		87-69-4
99884,9025	Acide tartrique crist. ph.eur	25 KG		87-69-4
3G-003	Agar-agar, poudre	250 GR		
1F-551	Alcian green 2 gx	100 GR		
1F-551	Alcian green 2 gx	10 GR		
99090,4000	Alcool à brûler s 15	4 KG	94,2	64-17-5
99090,8000	Alcool à brûler s 16	8 KG	94,2	64-17-5
99090,9025	Alcool à brûler s 17	25 KG	94,2	64-17-5
99093,1000	Alcool à brûler s 15 pour usage combustible	1 L		64-17-5
99211,4000	Alcool absolu (A 15 5% iso)	4 KG	100	64-17-5
99211,8000	Alcool absolu (A 15 5% iso)	8 KG	100	64-17-5
99211,9024	Alcool absolu (A 15 5% iso)	24 KG	100	64-17-5

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99211,9160	Alcool absolu (A 15 5% iso)	160 KG	100	64-17-5
99415,4000	Alcool absolu 5% méthanol (A 15 M)	4 KG	100	64-17-5
99415,8000	Alcool absolu 5% méthanol (A 15 M)	8 KG	100	64-17-5
99415,9021	Alcool absolu 5% méthanol (A 15 M)	21 KG	100	64-17-5
99570,1000	Alcool absolu den.2% mek (A 15 K)	1 L	99,9	64-17-5
99570,4000	Alcool absolu den.2% mek (A 15 K)	4 KG	99,9	64-17-5
99570,8000	Alcool absolu den.2% mek (A 15 K)	8 KG	99,9	64-17-5
99570,9024	Alcool absolu den.2% mek (A 15 K)	24 KG	99,9	64-17-5
99570,9160	Alcool absolu den.2% mek (A 15 K)	160 KG	99,9	64-17-5
15058,1000	Alcool absolu p/r pharma (A 15)	1 L	100	64-17-5
15058,4000	Alcool absolu p/r pharma (A 15)	4 KG	100	64-17-5
15058,8000	Alcool absolu p/r pharma (A 15)	8 KG	100	64-17-5
15058,9020	Alcool absolu p/r pharma (A 15)	20 KG	100	64-17-5
15058,9160	Alcool absolu p/r pharma (A 15)	160 KG	100	64-17-5
77341,1000	Alcool aro 94% (F 15 p.r)	1 L	93	64-17-5
77341,4000	Alcool aro 94% (F 15 p.r)	4 KG	93	64-17-5
77341,8000	Alcool aro 94% (F 15 p.r)	8 KG	93	64-17-5
77341,9021	Alcool aro 94% (F 15 p.r)	20,2 KG	93	64-17-5
99185,1000	Alcool butylique 99%	1 L	100	71-36-3
99185,4000	Alcool butylique 99%	4 KG	100	71-36-3
99185,8000	Alcool butylique 99%	8 KG	100	71-36-3
99185,9024	Alcool butylique 99%	24 KG	100	71-36-3
99185,9160	Alcool butylique 99%	160 KG	100	71-36-3
77155,1000	Alcool de bouche pharma 94% F 11 o	1 L	94,3	64-17-5
77201,1000	Alcool fin 0.1% camph. n/p (F 15)	1 L	94	64-17-5
77201,4000	Alcool fin 0.1% camph. n/p (F 15)	4 KG	94	64-17-5
77201,8000	Alcool fin 0.1% camph. n/p (F 15)	8 KG	94	64-17-5
77201,9022	Alcool fin 0.1% camph. n/p (F 15)	22,5 KG	94	64-17-5
77317,1000	Alcool fin 1% de phtalate (F 15)	1 L	94,3	64-17-5
77317,4000	Alcool fin 1% de phtalate (F 15)	4 KG	94,3	64-17-5
77317,8000	Alcool fin 1% de phtalate (F 15)	8 KG	94,3	64-17-5
77317,9021	Alcool fin 1% de phtalate (F 15)	20,2 KG	94,3	64-17-5
77252,1000	Alcool fin 2% cétone (F25 k)	1 L	94,1	64-17-5
77252,4000	Alcool fin 2% cétone (F25 k)	4 KG	94,1	64-17-5
77252,8000	Alcool fin 2% cétone (F25 k)	8 KG	94,1	64-17-5
77252,9024	Alcool fin 2% cétone (F25 k)	24 KG	94,1	64-17-5
77252,9160	Alcool fin 2% cétone (F25 k)	160 KG	94,1	64-17-5
77255,1000	Alcool fin 2% cétone à 70% (F25 k)	1 L	70	64-17-5
77255,4000	Alcool fin 2% cétone à 70% (F25 k)	4 KG	70	64-17-5
77255,8000	Alcool fin 2% cétone à 70% (F25 k)	8 KG	70	64-17-5

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
77255,9024	Alcool fin 2% cétone à 70% (F25 k)	24 KG	70	64-17-5
94198,1000	Alcool fin 94% sans adjonction (F 15)	1 L	94,3	64-17-5
94198,4000	Alcool fin 94% sans adjonction (F 15)	4 KG	94,3	64-17-5
94198,8000	Alcool fin 94% sans adjonction (F 15)	8 KG	94,3	64-17-5
94198,9020	Alcool fin 94% sans adjonction (F 15)	20 KG	94,3	64-17-5
94198,9160	Alcool fin 94% sans adjonction (F 15)	160 KG	94,3	64-17-5
77260,4000	Alcool fin mek-mik (F 25 mek-mik)	4 KG	100	64-17-5
77260,8000	Alcool fin mek-mik (F 25 mek-mik)	8 KG	100	64-17-5
77260,9025	Alcool fin mek-mik (F 25 mek-mik)	25 KG	100	64-17-5
70350,1000	Alcool fin sans adjonction à 70%(F 15 · 70%)	1 L	70	64-17-5
70350,4000	Alcool fin sans adjonction à 70%(F 15 · 70%)	4 KG	70	64-17-5
70350,8000	Alcool fin sans adjonction à 70%(F 15 · 70%)	8 KG	70	64-17-5
70350,9024	Alcool fin sans adjonction à 70%(F 15 · 70%)	24 KG	70	64-17-5
99295,1000	Alcool isopropylique 99%	1 L	100	67-63-0
99295,4000	Alcool isopropylique 99%	4 KG	100	67-63-0
99295,8000	Alcool isopropylique 99%	8 KG	100	67-63-0
99295,9024	Alcool isopropylique 99%	24 KG	100	67-63-0
99295,9160	Alcool isopropylique 99%	160 KG	100	67-63-0
99046,1000	Alcool méthylique (méthanol)	1 L	100	67-56-1
99046,4000	Alcool méthylique (méthanol)	4 KG	100	67-56-1
99046,8000	Alcool méthylique (méthanol)	8 KG	100	67-56-1
99046,9024	Alcool méthylique (méthanol)	24 KG	100	67-56-1
99046,9160	Alcool méthylique (méthanol)	160 KG	100	67-56-1
99089,1000	Alun de potassium	1 KG		7784-24-9
99089,5000	Alun de potassium	5 KG		7784-24-9
99089,9010	Alun de potassium	10 KG		7784-24-9
99089,9025	Alun de potassium	25 KG		7784-24-9
99851,1000	Amidon de froment	1 KG		9005-25-8
99853,1000	Amidon de pomme de terre	1 KG		9005-25-8
99855,1000	Amidon de riz	1 KG		9005-25-8
99229,9020	Ammoniaque 12%	20 KG		1336-21-6
99228,1000	Ammoniaque 25%	1 L		1336-21-6
99228,9020	Ammoniaque 25%	20 KG		1336-21-6
1F-609	Aniline blue, alcohol soluble	25 GR		8004-91-9
1F-609	Aniline blue, alcohol soluble	10 GR		8004-91-9
1B-501	Aniline blue, water soluble	100 GR		8004-91-9
1B-501	Aniline blue, water soluble	25 GR		8004-91-9
99920,5000	Antigel Rose 20 N	5 KG		
99920,9010	Antigel Rose 20 N	10 KG		
99920,9025	Antigel Rose 20 N	30 KG		

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
44020,5000	Aquabrome (tablettes 20 g)	5 KG		
44718,1000	Aqua-net acid 18 NF	1 L		
44544,1000	Aqua-net algicide super concentré (non moussant)	1 L		
44544,5000	Aqua-net algicide super concentré (non moussant)	5 L		
44544,9010	Aqua-net algicide super concentré (non moussant)	10 L		
44544,9025	Aqua-net algicide super concentré (non moussant)	25 L		
44737,1000	Aqua-net ligne d'eau facile	1 L		
44739,1000	Aqua-net nettoyant ligne d'eau gel	1 L		
44049,9025	Aqua-net pasa hydrofuge	25 L	99,9	
44801,0001	Aqua-net pasa recharge Chlore liq.	1 RECH.		
44802,0001	Aqua-net pasa recharge rouge liq.	1 RECH.		
44200,1000	Aqua-net pasa-clor 200	1 KG		
44200,5000	Aqua-net pasa-clor 201	5 KG		
44200,9010	Aqua-net pasa-clor 202	10 KG		
44200,9025	Aqua-net pasa-clor 203	25 KG		
44250,1000	Aqua-net pasa-clor 4-250	1 KG		
44250,5000	Aqua-net pasa-clor 4-250	5 KG		
44250,9025	Aqua-net pasa-clor 4-250	25 KG		
44050,1000	Aqua-net pasa-clor 50 (chlor choc)	1 KG		
44050,5000	Aqua-net pasa-clor 50 (chlor choc)	5 KG		
44063,1000	Aqua-net pasa-clor 63 (granulés)	1 KG		
44063,5000	Aqua-net pasa-clor 63 (granulés)	5 KG		
44063,9010	Aqua-net pasa-clor 63 (granulés)	10 KG		
44063,9050	Aqua-net pasa-clor 63 (granulés)	25 KG		
44090,1000	Aqua-net pasa-clor 90 (granulés)	1 KG		
44090,5000	Aqua-net pasa-clor 90 (granulés)	5 KG		
44090,9010	Aqua-net pasa-clor 90 (granulés)	25 KG		
44150,1000	Aqua-net pasa-clor d (150 pastilles)	1 EM		
44545,1000	Aqua-net pasa-floc c (cartouches)	1 KG		
44020,5000	Aqua-net pasa-hiver c 20	5 L	6,8	
44030,5000	Aqua-net pasa-hiver super s30	5 L		
44045,3000	Aqua-net pasa-kid	3 L		
44365,8500	Aqua-net Pasa-net désinfectant séchant	8,5 KG	60	
44075,5000	Aqua-net pasa-net industriel	5 L	11	
44075,9025	Aqua-net pasa-net industriel	25 L	11	
44085,5000	Aqua-net pasa-net pro	5 L		
44100,1000	Aqua-net pasa-oxy 100	1 KG		
44100,5000	Aqua-net pasa-oxy 100	6 KG		
44100,9010	Aqua-net pasa-oxy 100	10 KG		
44540,1000	Aqua-net pasa-oxy 540	1 L		

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
44540,5000	Aqua-net pasa-oxy 541	5 L		
44195,1000	Aqua-net pasa-stabiclор (poudre)	1 KG		
44195,5000	Aqua-net pasa-stabiclор (poudre)	5 KG		
44195,9010	Aqua-net pasa-stabiclор (poudre)	10 KG		
44069,1000	Aqua-net pH-minus	1 KG		
44069,5000	Aqua-net pH-minus	5 KG		
44069,9010	Aqua-net pH-minus	10 KG		
44069,9025	Aqua-net pH-minus	25 KG		
44071,1000	Aqua-net pH-plus	1 KG		
44071,5000	Aqua-net pH-plus	5 KG		
44071,9010	Aqua-net pH-plus	10 KG		
44071,9050	Aqua-net pH-plus	50 KG		
44146,5000	Aqua-net pooloxy soff	5 L		
44555,0001	Aqua-net trousse de controle pH + cl liq.	1 PC		
423952,0000	Argent nitrate rpe acs-iso-for analysis	25 GR		7761-88-8
1B-163	Astra blue fm	25 GR		82864-57-1
1B-339	Auramine o, pyoktanin aureum	25 GR		2465-27-2
99436,5000	Barrycidal 36	5 L		
1B-295	Basic fuchsine, for schiff's	25 GR		632-99-5
99040,1000	Bentonite grisatre	1 KG		
22042,0100	Benvegnin-capt indicateur	100 ML		
22042,0250	Benvegnin-capt indicateur	250 ML		
22042,0500	Benvegnin-capt indicateur	500 ML		
99140,1000	Benzine fractionnée 100/140 c	1 L	100	64742-49-0
99140,3500	Benzine fractionnée 100/140 c	3,5 KG	100	64742-49-0
99140,7000	Benzine fractionnée 100/140 c	7 KG	100	64742-49-0
99140,9020	Benzine fractionnée 100/140 c	20 KG	100	64742-49-0
99095,1000	Benzine fractionnée 60/95 c	1 L	100	64742-49-0
99095,3300	Benzine fractionnée 60/95 c	3,3 KG	100	64742-49-0
99095,6700	Benzine fractionnée 60/95 c	6,7 KG	100	64742-49-0
99095,9020	Benzine fractionnée 60/95 c	20 KG	100	64742-49-0
99110,1000	Benzine fractionnée 80/110 c	1 L	100	64742-49-0
99110,3300	Benzine fractionnée 80/110 c	3,3 KG	100	64742-49-0
99110,6700	Benzine fractionnée 80/110 c	6,7 KG	100	64742-49-0
99110,9020	Benzine fractionnée 80/110 c	20 KG	100	64742-49-0
99149,1000	Benzine médicinale pharma	1 L	100	64742-49-0
99149,3300	Benzine médicinale pharma	3,3 KG	100	64742-49-0
99149,6700	Benzine médicinale pharma	6,7 KG	100	64742-49-0
99149,9020	Benzine médicinale pharma	20,5 KG	100	64742-49-0
99164,1000	Benzoate de soude pharma	1 KG		532-32-1

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99401,1000	Bicarbonate d'ammonium	1 KG		1066-33-7
99401,5000	Bicarbonate d'ammonium	5 KG		1066-33-7
99401,9010	Bicarbonate d'ammonium	10 KG		1066-33-7
99401,9025	Bicarbonate d'ammonium	25 KG		1066-33-7
99032,1000	Bicarbonate de soude pharma	1 KG		144-55-8
99032,5000	Bicarbonate de soude pharma	5 KG		144-55-8
99032,9010	Bicarbonate de soude pharma	10 KG		144-55-8
99032,9025	Bicarbonate de soude pharma	25 KG		144-55-8
99113,1000	Bichromate de potassium	1 KG		7778-50-9
99214,1000	Bichromate de soude fin crist.	1 KG		7789-12-0
1A-398	Biebrich scarlet ws	25 GR		4196-99-0
1A-398	Biebrich scarlet ws	10 GR		4196-99-0
99173,1000	Bisulfate de sodium granulé	1 KG		10034-88-5
99173,5000	Bisulfate de sodium granulé	5 KG		10034-88-5
99173,9010	Bisulfate de sodium granulé	10 KG		10034-88-5
99173,9025	Bisulfate de sodium granulé	25 KG		10034-88-5
99044,9025	Bisulfite de sodium voir Métabisulfite	25 KG		7681-57-4
99489,5000	Blanc de troyes poudre fine	5 KG		471-34-1
99489,9010	Blanc de troyes poudre fine	10 KG		471-34-1
99489,9025	Blanc de troyes poudre fine	25 KG		471-34-1
22265,0100	Bleu de bromophénol 0.1%	100 ML		115-39-9
22265,0250	Bleu de bromophénol 0.1%	250 ML		115-39-9
22265,0500	Bleu de bromophénol 0.1%	500 ML		115-39-9
22265,1000	Bleu de bromophénol 0.1%	1 L		115-39-9
32670,0100	Bleu de bromothymol 0.1%	100 ML		76-59-5
32670,0250	Bleu de bromothymol 0.1%	250 ML		76-59-5
32670,0500	Bleu de bromothymol 0.1%	500 ML		76-59-5
99018,0100	Bleu de méthylène	100 GR		61-73-4
99018,0250	Bleu de méthylène	250 GR		61-73-4
99018,0500	Bleu de méthylène	500 GR		61-73-4
99666,1000	Bleu de méthylène sol. 0.1%	1 L		
99023,1000	Borax granulé fin crist.	1 KG		71377-02-1
99023,5000	Borax granulé fin crist.	5 KG		71377-02-1
99023,9010	Borax granulé fin crist.	10 KG		71377-02-1
99023,9025	Borax granulé fin crist.	25 KG		71377-02-1
4F-057	Bromo phénol blue, indikator	25 GR		115-39-9
22115,0100	Butanol bleu de bromophénol	100 ML	99	
22115,0250	Butanol bleu de bromophénol	250 ML	99	
22115,0500	Butanol bleu de bromophénol	500 ML	99	
22115,1000	Butanol bleu de bromophénol	1 L	99	

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
22115,5000	Butanol bleu de bromophénol	5 L	99	
22230,0100	Butanol bleu de bromothymol	100 ML	99	
22230,0250	Butanol bleu de bromothymol	250 ML	99	
22230,0500	Butanol bleu de bromothymol	500 ML	99	
22230,1000	Butanol bleu de bromothymol	1 L	99	
22230,5000	Butanol bleu de bromothymol	5 L	99	
99012,4500	Butylglycol	4,5 KG	100	107-88-0
99012,9000	Butylglycol	9 KG	100	107-88-0
99012,9025	Butylglycol	25 KG	100	107-88-0
99435,1000	Carbonate de calcium pharma	1 KG		471-34-1
99435,5000	Carbonate de calcium pharma	5 KG		471-34-1
99435,9010	Carbonate de calcium pharma	10 KG		471-34-1
99435,9025	Carbonate de calcium pharma	25 KG		471-34-1
99258,1000	Carbonate de potassium gran.	1 KG		584-08-7
99258,5000	Carbonate de potassium gran.	5 KG		584-08-7
99258,9010	Carbonate de potassium gran.	10 KG		584-08-7
99258,9025	Carbonate de potassium gran.	25 KG		584-08-7
99216,1000	Carbonate de soude poudre	1 KG		497-19-8
99216,5000	Carbonate de soude poudre	5 KG		497-19-8
99216,9010	Carbonate de soude poudre	10 KG		497-19-8
99216,9025	Carbonate de soude poudre	25 KG		497-19-8
99956,1000	Carbure de calcium	1 KG		75-20-7
5A-176	Carmine	25 GR		1390-65-4
5A-176	Carmine	10 GR		1390-65-4
2C-131	Carmine-acétic acid solution	250 ML		
2C-131	Carmine-acétic acid solution	100 ML		
2C-131	Carmine-acétic acid solution	1 L		1390-65-4
2568,0001	Cartouche recharge labion	1 PC		
99396,1000	Caséinate potassium	1 KG		68131-54-4
99019,1000	Charbon actif granulé	1 KG		7440-44-0
99019,5000	Charbon actif granulé	5 KG		7440-44-0
99019,9010	Charbon actif granulé	10 KG		7440-44-0
99019,9025	Charbon actif granulé	25 KG		7440-44-0
99151,1000	Chaux éteinte - hydroxide de calcium	1 KG		1305-62-0
99151,5000	Chaux éteinte - hydroxide de calcium	5 KG		1305-62-0
99151,9010	Chaux éteinte - hydroxide de calcium	10 KG		1305-62-0
99151,9025	Chaux éteinte - hydroxide de calcium	25 KG		1305-62-0
99885,1000	Chaux vive	1 KG		1305-78-8
99135,9025	Chloramine t	25 KG		7080-50-4
99122,1000	Chlorate de potassium pur	1 KG		3811-04-9

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99264,1000	Chlorate de soude blanc	1 KG		7775-09-9
99264,5000	Chlorate de soude blanc	5 KG		7775-09-9
99264,9010	Chlorate de soude blanc	10 KG		7775-09-9
99264,9025	Chlorate de soude blanc	25 KG		7775-09-9
99264,9050	Chlorate de soude blanc	50 KG		7775-09-9
07-2770-04	Chlorhexidini digluconatis sol 20%	1 KG		18472-51-0
508321,0000	Chloroforme pur stab. Ethanol	7,35 KG		67-66-3
99215,1000	Chlorure d'ammonium	1 KG		12125-02-9
99215,5000	Chlorure d'ammonium	5 KG	99,9	12125-02-9
99215,9010	Chlorure d'ammonium	10 KG		12125-02-9
99215,9025	Chlorure d'ammonium	25 KG		12125-02-9
99553,1000	Chlorure de barium 98/100%	1 KG		10326-27-9
99371,0500	Chlorure de calcium 2H2O pharma	500 GR		7774-34-7
99371,1000	Chlorure de calcium 2H2O pharma	1 KG		7774-34-7
99371,5000	Chlorure de calcium 2H2O pharma	5 KG		7774-34-7
99371,9010	Chlorure de calcium 2H2O pharma	10 KG		7774-34-7
99371,9025	Chlorure de calcium 2H2O pharma	25 KG		7774-34-7
99362,1000	Chlorure de calcium en paillettes	1 KG		7774-34-7
99362,5000	Chlorure de calcium en paillettes	5 KG		7774-34-7
99362,9010	Chlorure de calcium en paillettes	10 KG		7774-34-7
99362,9025	Chlorure de calcium en paillettes	25 KG		7774-34-7
99365,1000	Chlorure de potassium	1 KG		7447-40-7
99384,1000	Chlorure de sodium pharma	1 KG		7647-14-5
99384,5000	Chlorure de sodium pharma	5 KG		7647-14-5
99384,9010	Chlorure de sodium pharma	10 KG		7647-14-5
99384,9025	Chlorure de sodium pharma	25 KG		7647-14-5
99263,1000	Chlorure de zinc	1 KG		7646-85-7
99405,5000	Chlorure de zinc sol. saturée	5 L		7646-85-7
32719,0250	Chromate de sodium	250 GR		7775-11-3
32719,1000	Chromate de sodium	1 KG	6,8	7775-11-3
3G-103	Chrome-alum, pure	250 GR		
99635,1000	Cire d'abeilles jaune pastilles pharma	1 KG		
99193,1000	Citrate de potassium chim pur crist	1 KG	60	866-84-2
99363,1000	Citrate de soude	1 KG	11	144-33-2
22708,0100	Clinitest 100 tablettes	1 EM	11	
22709,0036	Clinitest 36 tablettes	1 EM		
99791,1000	Colophane en morceau	1 KG		8050-09-7
99020,0500	Comprimé de javel	500 GR		
99020,1000	Comprimé de javel	1 KG		
1B-227	Congo red	100 GR		573-58-0

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
3L-086	Congo red solution (r)	100 ML		573-58-0
1A-094	Congo red, puriss	25 GR		573-58-0
3D-017	Créosote	100 ML		
1B-345	Crystal violet	25 GR		548-62-9
1B-345	Crystal violet	10 GR		548-62-9
32727,0250	Cuivre en poudre	250 GR		
32727,0500	Cuivre en poudre	500 GR		
32727,1000	Cuivre en poudre	1 KG		
1F-599	Cyanine acid blue r	10 GR		
99746,1000	Cyclohexane	1 L	100	110-82-7
99746,4000	Cyclohexane	4 KG	100	110-82-7
99746,8000	Cyclohexane	8 KG	100	110-82-7
99746,9025	Cyclohexane	25 KG	100	110-82-7
1485101,0000	Déconex 11 universal liquide bouteille de 1 k	1 KG		
1485102,0000	Déconex 11 universal liquide jerrycan de 5 kg	5 KG		
514500,0000	Déconex 15 nf liquide	10 L		
1485191,0000	Déconex 21 solid	10 KG		
1485245,0000	Déconex 22 hpf liquide jerrycan	12 KG		
1485241,0000	Déconex 22 liq.	12 KG		
1485235,0000	Déconex 22 pf seau de 10 kg	10 KG		
1485219,0000	Déconex 24 forte, 1 * 10 kg	10 KG		
1485255,0000	Déconex 24 liq. liquide	14 KG		
1485221,0000	Déconex 25 organacid liquide	5 KG		
1485222,0000	Déconex 25 organacid liquide	10 KG		
99274,5000	Détartrant universel	5 L		
99274,9010	Détartrant universel	10 L		
99156,1000	Dextrose monohydrate alim.	1 KG		50-99-7
99156,5000	Dextrose monohydrate alim.	5 KG		50-99-7
99156,9010	Dextrose monohydrate alim.	10 KG		50-99-7
99156,9025	Dextrose monohydrate alim.	25 KG		50-99-7
99575,1000	Dichlorométhane 98/100%	1 L	100	75-09-2
99575,6500	Dichlorométhane 98/100%	6,5 KG	100	75-09-2
99575,9013	Dichlorométhane 98/100%	13 KG	100	75-09-2
99575,9030	Dichlorométhane 98/100%	30 KG	100	75-09-2
99575,9250	Dichlorométhane 98/100%	250 KG	100	75-09-2
99104,1000	Diéthylether ph.eur	1 L	100	60-29-7
99104,3500	Diéthylether ph.eur	3,5 KG	100	60-29-7
99104,6700	Diéthylether ph.eur	6,7 KG	100	60-29-7
99104,9016	Diéthylether ph.eur	16 KG	100	60-29-7
130832,0001	Diff-quick	1 EM		

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99150,1000	Dilutif de nettoyage	1 L	100	
99150,4300	Dilutif de nettoyage	4,3 KG	100	
99150,8700	Dilutif de nettoyage	8,7 KG	100	
99150,9025	Dilutif de nettoyage	25 KG	100	
99133,1000	Dilutif universel U	1 L	100	
99133,4300	Dilutif universel U	4,3 KG	100	
99133,8700	Dilutif universel U	8,7 KG	100	
99133,9024	Dilutif universel U	24 KG	100	
99133,9170	Dilutif universel U	170 KG	100	
99286,1000	Dissolvant cellulosique 201	1 L	100	
99286,4300	Dissolvant cellulosique 201	4,3 KG	100	
99286,8700	Dissolvant cellulosique 201	8,7 KG	100	
99286,9024	Dissolvant cellulosique 201	24 KG	100	
99010,1000	Dissolvant pour ongles	1 L	100	
99055,0250	Dpd no 1 comprimés	1 250		
99429,1000	Durgol forte	1 L		
99429,9010	Durgol forte	10 L		
99192,5000	Eau bidistillée pharma	5 KG		
99092,1000	Eau bidistillée stérile	1 L		
99094,1000	Eau de chaux	1 KG		
99725,0001	Eau de Javel 2.5% citronnée (8x2L)	1 EM		
99389,1000	Eau demineralisée	1 L		
99389,5000	Eau demineralisée	5 KG		
99389,9010	Eau demineralisée	10 KG		
99389,9030	Eau demineralisée	30 KG		
32735,1000	Eau oxygénée 25%	1 L		
99265,1000	Eau oxygénée pharma 30%	1 L		7722-84-1
99265,5000	Eau oxygénée pharma 30%	5 KG		7722-84-1
99265,9010	Eau oxygénée pharma 30%	10 KG		7722-84-1
99230,1000	Eau oxygénée techn. 35%	1 L		7722-84-1
99230,5000	Eau oxygénée techn. 35%	5 KG		7722-84-1
99230,9010	Eau oxygénée techn. 35%	10 KG		7722-84-1
99230,9025	Eau oxygénée techn. 35%	25 KG		7722-84-1
99230,9065	Eau oxygénée techn. 35%	65 KG		7722-84-1
3F-101	EDTA	100 GR		60-00-4
2C-090	Elastin solution	250 ML		
22623,0250	Electrolyte kcl-3mol	250 ML		
22623,1000	Electrolyte kcl-3mol	1 L		
1B-169	Eriochrome black t	10 GR		1787-61-7
1B-255	Erythrosine bluish	1 KG		16423-68-0

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99590,1000	Essence de térébenthine	1 L	6	8006-64-2
99590,5000	Essence de térébenthine	5 KG	6	8006-64-2
99590,9010	Essence de térébenthine	10 KG	6	8006-64-2
99590,9025	Essence de térébenthine	25 KG	6	
99322,1000	Essence d'eucalyptus	1 L		
96115,9010	Ethanol 15% vol/vol (f 15)	10 L	15	64-17-5
96130,9010	Ethanol 30% vol/vol (f 15)	10 L	30	64-17-5
96160,9010	Ethanol 60% vol/vol (f 15)	10 L	60	64-17-5
96170,9010	Ethanol 70% vol/vol (f 15)	10 L	70	64-17-5
96180,9024	Ethanol 80% (f 15)	24 KG	80	64-17-5
96190,1000	Ethanol 90% vol/vol (f 15)	1 L	90	64-17-5
96190,9010	Ethanol 90% vol/vol (f 15)	10 L	90	64-17-5
99066,1000	Ether de pétrole 40-60	1 L	100	64742-49-0
99066,3300	Ether de pétrole 40-60	3,3 KG	100	64742-49-0
99066,6500	Ether de pétrole 40-60	6,5 KG	100	64742-49-0
99066,9016	Ether de pétrole 40-60	16 KG	100	64742-49-0
99138,1000	Ethylène glycol	1 L		107-21-1
99138,5000	Ethylène glycol	5 KG		107-21-1
99138,9010	Ethylène glycol	10 KG		107-21-1
99138,9025	Ethylène glycol	25 KG		107-21-1
99324,1000	Extrait de javel 4%	1 L		7681-52-9
99324,5000	Extrait de javel 4%	5 KG		7681-52-9
99324,9010	Extrait de javel 4%	10 KG		7681-52-9
99324,9025	Extrait de javel 4%	25 KG		7681-52-9
1A-304	Fast green fcf, pure	10 GR		2353-45-9
3E-080	Fehling's reagent I solution	250 ML		
3E-080	Fehling's reagent I solution	1 L		
3E-078	Fehling's reagent II solution	250 ML		
3E-078	Fehling's reagent II solution	1 L		
2E-032	Ferric hematoxylin weigert a solution	500 ML		
2E-052	Ferric hematoxylin weigert b solution	500 ML		
99533,1000	Ferricyanure de potasse	1 KG		13746-66-2
99533,5000	Ferricyanure de potasse	5 KG		13746-66-2
99533,9010	Ferricyanure de potasse	10 KG		13746-66-2
99533,9025	Ferricyanure de potasse	25 KG		13746-66-2
99352,9010	Formaldéhyde 10%	10 KG	12	50-00-0
99352,9025	Formaldéhyde 10%	25 KG	12	50-00-0
3D-084	Formaldéhyde 37% pure	1 L	47	50-00-0
99340,1000	Formaldéhyde 40%	1 L	47	50-00-0
99340,5000	Formaldéhyde 40%	5 KG	47	50-00-0

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99340,9010	Formaldéhyde 40%	10 KG	47	50-00-0
99340,9025	Formaldéhyde 40%	25 KG	47	50-00-0
99335,1000	Formaldéhyde solution aqueuse 35% pharma	1 L	47	50-00-0
99932,1000	Fructose ph.eur	1 KG		57-48-7
1A-308	Fuchsine basic	25 GR		
1B-525	Fuchsine s, acid fuchsine o	1 KG		
1B-525	Fuchsine s, acid fuchsine o	100 GR		
1B-525	Fuchsine s, acid fuchsine o	25 GR		
1B-525	Fuchsine s, acid fuchsine o	10 GR		
2C-148	Fuchsine-solution, gram solution	250 ML		
99155,0500	Glucose monohydrate Alim.	500 GR		5596-10-1
99155,1000	Glucose monohydrate Alim.	1 KG		5596-10-1
99155,5000	Glucose monohydrate Alim.	5 KG		5596-10-1
99155,9010	Glucose monohydrate Alim.	10 KG		5596-10-1
99155,9025	Glucose monohydrate Alim.	25 KG		5596-10-1
99025,1000	Glutamate de sodium alim.	1 KG		6106-04-3
99865,1000	Glycérine chim pur 1.230 86.5%	1 L		56-81-5
99865,6000	Glycérine chim pur 1.230 86.5%	6 KG		56-81-5
99865,9012	Glycérine chim pur 1.230 86.5%	12 KG		56-81-5
99865,9025	Glycérine chim pur 1.230 86.5%	25 KG		56-81-5
99995,1000	Glycérine chim pur 1.260 99.5%	1 L		56-81-5
99995,6000	Glycérine chim pur 1.260 99.5%	6 KG		56-81-5
99995,9012	Glycérine chim pur 1.260 99.5%	12 KG		56-81-5
99995,9025	Glycérine chim pur 1.260 99.5%	25 KG		56-81-5
3E-096	Hayem's reagent solution	250 ML		
2E-038	Hemalum, acid, mayer solution	1 L		
1A-444	Hematein-muci	25 GR		
5B-535	Hematoxilin, pure	25 GR		517-28-2
2C-165	Hematoxylin E Harris solution	100 ML		
2C-165	Hematoxylin E Harris solution	1 L		
99733,1000	Heptane	1 L	100	142-82-5
99733,3400	Heptane	3,4 KG	100	142-82-5
99733,7000	Heptane	7 KG	100	142-82-5
99733,9020	Heptane	20 KG	100	142-82-5
99733,9140	Heptane	140 KG	100	142-82-5
99456,1000	Hexamétaphosphate de sodium	1 KG		10124-56-8
99456,5000	Hexamétaphosphate de sodium	5 KG		10124-56-8
99456,9025	Hexamétaphosphate de sodium	25 KG		10124-56-8
99036,1000	Hexane	1 L	100	110-54-3
99036,3300	Hexane	3,3 KG	100	110-54-3

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99036,7000	Hexane	7 KG	100	110-54-3
99036,9020	Hexane	20 KG	100	110-54-3
99036,9140	Hexane	140 KG	100	110-54-3
HS-200	Histoclear	1 GAL	100	
99670,1000	Huile d'amandes douces	1 L		90320-37-9
99081,1000	Huile de colza raffinée	1 L		8002-13-9
99560,5000	Huile de lin cuite	5 L		8001-26-1
99560,9010	Huile de lin cuite	10 L		8001-26-1
99560,9025	Huile de lin cuite	25 KG		8001-26-1
99260,1000	Huile de paraffine per. hq	1 L		8012-95-1
99260,4300	Huile de paraffine per. hq	4,3 KG		8012-95-1
99260,8600	Huile de paraffine per. hq	8,6 KG		8012-95-1
99260,9025	Huile de paraffine per. hq	20 KG		8012-95-1
99251,1000	Huile de paraffine subliquide hq	1 L		8012-95-1
99251,4300	Huile de paraffine subliquide hq	4,3 KG		8012-95-1
99251,8500	Huile de paraffine subliquide hq	8,5 KG		8012-95-1
99251,9020	Huile de paraffine subliquide hq	22 KG		8012-95-1
99316,1000	Huile de ricin 1 ère pression	1 L		8001-79-4
99315,1000	Huile de ricin pharma	1 L		8001-79-4
99350,2500	Huile de silicone 350 cst	2,5 KG		68083-14-7
99350,4700	Huile de silicone 350 cst	4,7 KG		68083-14-7
99350,9020	Huile de silicone 350 cst	20 KG		68083-14-7
99430,1000	Huile de vaseline cosmétique	1 L		8012-95-1
99430,4000	Huile de vaseline cosmétique	4 KG		8012-95-1
99430,8500	Huile de vaseline cosmétique	8,5 KG		8012-95-1
99430,9025	Huile de vaseline cosmétique	25 KG		8012-95-1
99650,1000	Hydrosulfite de sodium	1 KG		7775-14-6
99323,1000	Hypochlorite de calcium granulé	1 KG		7778-54-3
99323,5000	Hypochlorite de calcium granulé	5 KG		7778-54-3
99323,9010	Hypochlorite de calcium granulé	10 KG		7778-54-3
99323,9025	Hypochlorite de calcium granulé	25 KG		7778-54-3
99323,9045	Hypochlorite de calcium granulé	45 KG		7778-54-3
1A-288	Ingrain blue 1	25 GR		75881-23-1
99035,0100	Iode	100 GR		7553-56-2
99035,0250	Iode	250 GR		7553-56-2
99035,0500	Iode	500 GR		7553-56-2
99035,1000	Iode	1 KG		7553-56-2
22034,0100	Iodure de potassium	100 GR		7681-11-0
22034,0250	Iodure de potassium	250 GR		7681-11-0
22034,0500	Iodure de potassium	500 GR		7681-11-0

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
22034,1000	Iodure de potassium	1 KG		7681-11-0
22034,5000	Iodure de potassium	5 KG		7681-11-0
22487,0500	Iodure de potassium 10%	500 ML		7681-11-0
22487,1000	Iodure de potassium 10%	1 L		7681-11-0
22487,5000	Iodure de potassium 10%	5 L		7681-11-0
22489,0500	Iodure de potassium 5%	500 ML		7681-11-0
22489,1000	Iodure de potassium 5%	1 L		7681-11-0
22489,5000	Iodure de potassium 5%	5 L		7681-11-0
22576,0100	Iodure iodate n/64	100 ML		
22576,0250	Iodure iodate n/64	250 ML		
22576,0500	Iodure iodate n/64	500 ML		
22576,1000	Iodure iodate n/64	1 L		
22576,5000	Iodure iodate n/64	5 L		
99412,1000	Javel 13-14% (hypochlorite de soude)	1 L		7681-52-9
99412,6000	Javel 13-14% (hypochlorite de soude)	6 KG		7681-52-9
99412,9025	Javel 13-14% (hypochlorite de soude)	25 KG		7681-52-9
44412,9025	Javel 13-14% sp doseur (hypochlorite de soude)	25 KG		7681-52-9
1A-290	Jodine green	10 GR		
1A-290	Jodine green	5 GR		
99710,1000	Kaolin	1 KG		1332-58-7
3C-258	Lactophenol	250 ML		
99028,1000	Lanoline anhydre	1 KG		8006-54-0
99077,9010	Lavevit	10 L		
99446,0100	L-carnitine tartrate	100 GR		
99345,0100	Leucoplate (plaxan) ce	100 ML		
99345,0250	Leucoplate (plaxan) ce	250 ML		
99345,1000	Leucoplate (plaxan) ce	1 L		
3D-126	Lugol's solution extra sod.ac	250 ML		
3D-126	Lugol's solution extra sod.ac	100 ML		
1B-389	Luxol fast blue mbs	10 GR		
1B-289	Malachite green g	10 GR		
1B-249	Malachite green, oxalat	1 KG		2437-29-8
1B-249	Malachite green, oxalat	10 GR		2437-29-8
3C-242	Malinol solution	100 ML		
99579,9033	Mélange dégraissant	33 KG	100	75-09-2
99026,9025	Mélange pour marbriers	25 KG	100	
99029,0100	Mercure	100 GR		7439-97-6
99029,0500	Mercure	500 GR		7439-97-6
99029,1000	Mercure	1 KG		7439-97-6
99011,1000	Métabisulfite de potasse alimentaire	1 KG		16731-55-8

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99011,5000	Métabisulfite de potasse alimentaire	5 KG		16731-55-8
99011,9010	Métabisulfite de potasse alimentaire	10 KG		16731-55-8
99011,9025	Métabisulfite de potasse alimentaire	25 KG		16731-55-8
99178,1000	Métabisulfite de soude	1 KG		16721-80-5
99178,5000	Métabisulfite de soude	5 KG		16721-80-5
99178,9010	Métabisulfite de soude	10 KG		16721-80-5
99178,9025	Métabisulfite de soude	25 KG		16721-80-5
99125,9025	Métasilicate de sodium	25 KG		10213-79-3
1A-241	Méthyl blue, cryst.	10 GR		28983-56-4
2C-184	Méthyl green acetic acid stra solu	100 ML		
07-6100-01	Méthyle salicylate	500 GR		103-90-2
1B-429	Méthylène blue med., puriss.	10 GR		7220-79-3
1B-429	Méthylène blue med., puriss.	100 GR		7220-79-3
2C-176	Méthylène blue solution	1 L		
2C-176	Méthylène blue solution	250 ML		
99097,1000	Méthyléthylcétone	1 L	100	78-93-3
99097,4000	Méthyléthylcétone	4 KG	100	78-93-3
99097,8000	Méthyléthylcétone	8 KG	100	78-93-3
99097,9024	Méthyléthylcétone	24 KG	100	78-93-3
99850,1000	Méthylisobuthylcétone	1 L	100	108-10-1
99356,1000	Méthyl-tertbutyl-éther	1 KG	100	1634-04-4
99276,0250	Micropoudre hoechst wachs c	250 GR		
99276,1000	Micropoudre hoechst wachs c	1 KG		
99276,9020	Micropoudre hoechst wachs c	20 KG		
99749,1000	Monopropylène glycol usp	1 L		57-55-6
99017,1000	Naphtaline en boules	1 KG		91-20-3
99014,1000	Naphtaline en écailles	1 KG		91-20-3
2C-191	Neisser-solution b solution	250 ML		
1B-469	Neutral red, indicator	100 GR		553-24-2
99550,1000	Nitrate d'ammonium techn.	1 KG		6484-52-2
99550,5000	Nitrate d'ammonium techn.	5 KG		6484-52-2
99550,9010	Nitrate d'ammonium techn.	10 KG		6484-52-2
99550,9025	Nitrate d'ammonium techn.	25 KG		6484-52-2
99755,9025	Nitrate de calcium granulé	25 KG		13477-34-4
99577,1000	Nitrate de potassium fin crist.	1 KG		7757-79-1
99577,5000	Nitrate de potassium fin crist.	5 KG		7757-79-1
99577,9010	Nitrate de potassium fin crist.	10 KG		7757-79-1
99577,9025	Nitrate de potassium fin crist.	25 KG		7757-79-1
99569,1000	Nitrite de sodium	1 KG		7632-00-0
99050,1000	N-pentane	1 L	100	109-66-0

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99050,3300	N-pentane	3,3 KG	100	109-66-0
99050,6600	N-pentane	6,6 KG	100	109-66-0
99050,9020	N-pentane	20 KG	100	109-66-0
99050,9140	N-pentane	140 KG	100	109-66-0
1B-221	Orange g	100 GR		
2C-098	Orcein water blue glacial ace solution	250 ML		
99202,0500	O-tolidine indicateur solution	500 ML		
99202,1000	O-tolidine indicateur solution	1 L		
50100,0010	Oxycons - 10 sachets	1 EM		
32824,0250	Oxyde de manganèse (IV)	250 GR		
06-6914-00	Paracétamol pheur	1 KG		103-90-2
99056,5000	Paraffine 52/54 en plaques	5 KG		8002-74-2
99756,1000	Paraffine 52/54 pastilles	1 KG		8002-74-2
99756,5000	Paraffine 52/54 pastilles	5 KG		8002-74-2
99756,9025	Paraffine 52/54 pastilles	25 KG		8002-74-2
502004,1000	Paraplast plus	1 KG		
1B-451	Patent blue v	100 GR		20262-76-4
1B-451	Patent blue v	10 GR		20262-76-4
90415,0200	Pehanon ph 3,8-5,5, bte de 200 lang.	1 EM		
99144,1000	Perchloréthylene rect. Stabilisé	1 L	100	127-18-4
99144,7000	Perchloréthylene rect. Stabilisé	7 KG	100	127-18-4
99144,9013	Perchloréthylene rect. Stabilisé	13 KG	100	127-18-4
99144,9030	Perchloréthylene rect. Stabilisé	30 KG	100	127-18-4
99154,7500	Perchlorure de fer 40%	7,5 KG		7705-08-0
99154,9015	Perchlorure de fer 40%	15 KG		7705-08-0
99154,9025	Perchlorure de fer 40%	25 KG		7705-08-0
99194,1000	Perchlorure de fer granulé	1 KG		7705-08-0
99194,5000	Perchlorure de fer granulé	5 KG		7705-08-0
99194,9010	Perchlorure de fer granulé	10 KG		7705-08-0
99194,9025	Perchlorure de fer granulé	25 KG		7705-08-0
99455,1000	Permanganate de potasse crist.	1 KG		7722-64-7
99074,1000	Pétrole désodorisé pour chauffage	1 L		64742-46-7
99074,4000	Pétrole désodorisé pour chauffage	4 KG		64742-46-7
99074,8000	Pétrole désodorisé pour chauffage	8 KG		64742-46-7
99074,9023	Pétrole désodorisé pour chauffage	23 KG		64742-46-7
99074,9160	Pétrole désodorisé pour chauffage	160 KG		64742-46-7
99201,1000	Pétrole spécial	1 L	100	
99201,4000	Pétrole spécial	4 KG	100	
99201,8000	Pétrole spécial	8 KG	100	
99201,9025	Pétrole spécial	25 KG	100	

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
06-7128-00	Phenobarbital sodium salt	50 GR		103-90-2
4B-537	Phénol red, indicator	1 KG		143-74-8
4B-537	Phénol red, indicator	100 GR		143-74-8
1A-190	Phloxine b	25 GR		18472-87-2
99209,5000	Phosphate disodique anhydre	5 KG		10039-32-4
99209,9010	Phosphate disodique anhydre	10 KG		10039-32-4
99209,9025	Phosphate disodique anhydre	25 KG		10039-32-4
99776,5000	Phosphate monosodique	5 KG		10049-21-5
99776,9010	Phosphate monosodique	10 KG		10049-21-5
99776,9025	Phosphate monosodique	25 KG		10049-21-5
99080,5000	Phosphate trisodique	5 KG		10101-89-0
99080,9010	Phosphate trisodique	10 KG		10101-89-0
99080,9025	Phosphate trisodique	25 KG		10101-89-0
2E-050	Picro-fuchsine, Van Gieson solution	250 ML		
99685,1000	Pierre ponce poudre 10-0 / 6-0 / 5-0 / 3-0	1 KG		
99685,5000	Pierre ponce poudre 10-0 / 6-0 / 5-0 / 3-0	5 KG		
99685,9010	Pierre ponce poudre 10-0 / 6-0 / 5-0 / 3-0	10 KG		
1402,0250	Pierres d'ébullition qualité A 250 g	250 GR		
99745,5500	Polyéthylenglycol 600	5,5 L		25322-68-3
3G-111	Polyvinylalcohol	250 ML		9002-89-5
3C-259	Polyvinyl-lactophenol solution	100 ml		
1B-181	Ponceau 4r	100 GR		2611-82-7
99510,1000	Potasse caustique chim. pur pastilles	1 KG		1310-58-3
99510,5000	Potasse caustique chim. pur pastilles	5 KG		1310-58-3
99510,9010	Potasse caustique chim. pur pastilles	10 KG		1310-58-3
99510,9025	Potasse caustique chim. pur pastilles	25 KG		1310-58-3
99511,1000	Potasse caustique paillettes	1 KG		1310-58-3
99511,5000	Potasse caustique paillettes	5 KG		1310-58-3
99511,9010	Potasse caustique paillettes	10 KG		1310-58-3
99511,9025	Potasse caustique paillettes	25 KG		1310-58-3
99890,1000	Potasse caustique solution 50%	1 L		1310-58-3
99890,9013	Potasse caustique solution 50%	13 KG		1310-58-3
99890,9025	Potasse caustique solution 50%	25 KG		1310-58-3
06-4904-00	Potassium sorbate pheur	1 KG		24634-61-5
99283,1000	Potassium sulfate	1 KG		7778-80-5
3G-113	Poudre de camphre synthétique	1 KG		
31569,0500	Poudre de fer	500 G		7439-89-6
99499,5000	Propylène glycol usp	5 KG		57-55-6
99499,9025	Propylène glycol usp	25 KG		57-55-6
G076	Réactif de Bouin	5 L		

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
G076	Réactif de Bouin	2,5 L		
G076	Réactif de Bouin	1 L		
G869	Réactif de Samson	500 ML		
G869	Réactif de Samson	250 ML		
G869	Réactif de Samson	100 ML		
419405,0250	Réactif phosphate I	250 ML		
419406,0250	Réactif phosphate II	250 ML		
3G-072	Résorcin, chem. pure	100 GR		
2E-030	Résorcin-fuchsine, weigert solution	500 ML		
2E-030	Résorcin-fuchsine, weigert solution	250 ML		
2E-030	Résorcin-fuchsine, weigert solution	1 L		
99065,0250	Rouge de phénol pour pH comprimés	1 250		
22166,0050	Rouge phénol indicateur solution	50 ML	20	
22166,0100	Rouge phénol indicateur solution	100 ML	20	
22166,0250	Rouge phénol indicateur solution	250 ML	20	
22166,0500	Rouge phénol indicateur solution	500 ML	20	
3F-153	Ruthenium red	5 GR		
99048,1000	Sable de mer calciné	1 KG		
99048,5000	Sable de mer calciné	5 KG		
99048,9010	Sable de mer calciné	10 KG		
99048,9025	Sable de mer calciné	25 KG		
99048,9050	Sable de mer calciné	50 KG		
99049,1000	Sable de quartz	1 KG		
99049,5000	Sable de quartz	5 KG		
99049,9010	Sable de quartz	10 KG		
99049,9025	Sable de quartz	25 KG		
99049,9050	Sable de quartz	50 KG		
99136,1000	Saccharose	1 KG		57-50-1
G804	Saf solution	1 L		
1B-463	Safranine o	10 GR		477-73-6
2C-268	Samson's solution solution	100 ML		
99879,1000	Sangayol - white spirit	1 L	100	
99879,3800	Sangayol - white spirit	3,8 KG	100	
99879,7800	Sangayol - white spirit	7,8 KG	100	
99879,9025	Sangayol - white spirit	25 KG	100	
99782,9025	Sel à dégeler	25 KG		
99783,9025	Sel adoucisseur bande bleu	25 KG		
99784,1000	Sel de seignette crist	1 KG		
99785,1000	Sel marin	1 KG		
99781,1000	Sel régénérant	1 KG		

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99781,5000	Sel régénérant	5 KG		
99788,0500	Silicagel orange en perles	500 GR		112926-00-8
99788,1000	Silicagel orange en perles	1 KG		112926-00-8
99788,5000	Silicagel orange en perles	5 KG		112926-00-8
99788,9010	Silicagel orange en perles	10 KG		112926-00-8
99788,9020	Silicagel orange en perles	20 KG		112926-00-8
99789,1000	Silicate de sodium liquide 38 be	1 L		1344-09-8
99789,1350	Silicate de sodium liquide 38 be	13,5 KG		1344-09-8
99789,6500	Silicate de sodium liquide 38 be	6,5 KG		1344-09-8
99789,9030	Silicate de sodium liquide 38 be	30 KG		1344-09-8
99790,5000	Silicone AF 9030 antimousse	5 KG		1344-09-8
99218,5000	Snow absorbant universel	5 L		
368259,0000	Sodium chlorure rph according to pharmacopoeia: bp-dab-fu-ph.eur-ph.franc.-usp	5 KG		7647-14-5
3G-061	Sodium iodate p.a.	50 GR		7681-55-2
99501,9025	Sodium percarbonate	25 KG		15630-89-4
99344,0500	Sol. orange de méthyle 0.1%	500 ML		
22545,0100	Sol. phénolphtaleine 0.1%	100 ML		
22545,0250	Sol. phénolphtaleine 0.1%	250 ML		
22545,0500	Sol. phénolphtaleine 0.1%	500 ML		
22545,1000	Sol. phénolphtaleine 0.1%	1 L		
22344,0100	Sol. phenolphtaleine 1%	100 ML		
22344,0250	Sol. phenolphtaleine 1%	250 ML		
22344,0500	Sol. phenolphtaleine 1%	500 ML		
22344,1000	Sol. phenolphtaleine 1%	1 L		
99706,1000	Solution dakin pharma	1 L		
99706,5000	Solution dakin pharma	5 L		
99707,1000	Solution dakin sextemplex	1 L		
99707,5000	Solution dakin sextemplex	5 L		
22345,0100	Solution d'amidon stabilisée	100 ML		
22345,0250	Solution d'amidon stabilisée	250 ML		
22345,0500	Solution d'amidon stabilisée	500 ML		
22345,1000	Solution d'amidon stabilisée	1 L		
22345,5000	Solution d'amidon stabilisée	5 L		
99112,5000	Solution dubosq-brazil	5 L	57	
99112,9000	Solution dubosq-brazil	9 L	57	
99348,1000	Solution isotonique stérile	1 L		
22346,0100	Solution pour chromato	100 ML	80	
22346,0250	Solution pour chromato	250 ML	80	
22346,0500	Solution pour chromato	500 ML	80	
22346,1000	Solution pour chromato	1 L	80	

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
22347,0050	Solution témoin acide malique	50 ML		
22347,0100	Solution témoin acide malique	100 ML		
22222,0001	Solutions Rebelein diverses	1 EM		
99346,1000	Sorbate de potassium granulé	1 KG		24634-61-5
22348,0100	Soude caustique 0.1 N/10	100 ML		1310-73-2
22348,0250	Soude caustique 0.1 N/10	250 ML		1310-73-2
22348,0500	Soude caustique 0.1 N/10	500 ML		1310-73-2
22348,1000	Soude caustique 0.1 N/10	1 L		1310-73-2
22349,0100	Soude caustique 0.2 N/5	100 ML		1310-73-2
22349,0250	Soude caustique 0.2 N/5	250 ML		1310-73-2
22349,0500	Soude caustique 0.2 N/5	500 ML		1310-73-2
22349,1000	Soude caustique 0.2 N/5	1 L		1310-73-2
22349,5000	Soude caustique 0.2 N/5	5 L		1310-73-2
22350,0100	Soude caustique 1 N	100 ML		1310-73-2
22350,0250	Soude caustique 1 N	250 ML		1310-73-2
22350,0500	Soude caustique 1 N	500 ML		1310-73-2
22350,1000	Soude caustique 1 N	1 L		1310-73-2
22350,5000	Soude caustique 1 N	5 L		1310-73-2
99792,1000	Soude caustique chim. pur past.	1 KG		1310-73-2
99792,5000	Soude caustique chim. pur past.	5 KG		1310-73-2
99792,9010	Soude caustique chim. pur past.	10 KG		1310-73-2
99792,9020	Soude caustique chim. pur past.	25 KG		1310-73-2
99793,1000	Soude caustique liquide 30%	1 L		1310-73-2
99793,6500	Soude caustique liquide 30%	6,5 KG		1310-73-2
99793,9013	Soude caustique liquide 30%	13 KG		1310-73-2
99793,9025	Soude caustique liquide 30%	25 KG		1310-73-2
22351,0250	Soude caustique sol. 0.4N	250 ML		1310-73-2
22351,0500	Soude caustique sol. 0.4N	500 ML		1310-73-2
22351,1000	Soude caustique sol. 0.4N	1 L		1310-73-2
99794,1000	Soude caustique solution 50%	1 L		1310-73-2
99794,6500	Soude caustique solution 50%	6,5 KG		1310-73-2
99794,9013	Soude caustique solution 50%	13 KG		1310-73-2
99794,9025	Soude caustique solution 50%	25 KG		1310-73-2
99795,1000	Soude caustique techn. perles	1 KG		1310-73-2
99795,5000	Soude caustique techn. perles	5 KG		1310-73-2
99795,9010	Soude caustique techn. perles	10 KG		1310-73-2
99795,9025	Soude caustique techn. perles	25 KG		1310-73-2
99013,9050	Soude ordinaire en cristaux	50 KG		497-19-8
99796,1000	Soufre en poudre	1 KG		7704-34-9
99796,5000	Soufre en poudre	5 KG		7704-34-9

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99796,9010	Soufre en poudre	10 KG		7704-34-9
99796,9025	Soufre en poudre	25 KG		7704-34-9
99797,1000	Soufre pharma	1 KG		7704-34-9
22352,1000	Strip ISO-verre type L 3x1L	3 KG	70	
22353,1000	Strip ISO-verre type N 3x1L	3 KG	70	
1A-430	Sudan black b	25 GR		4197-25-5
1A-254	Sudan III	25 GR		85-86-9
G894	Sudan III solution	100 ML	100	
1A-262	Sudan IV	25 GR		85-83-6
1A-244	Sudan yellow 3G	25 GR		2051-85-6
99898,1000	Suif	1 KG		61789-97-7
99798,5000	Sulfate d'alumine	5 KG		7784-31-8
99798,9010	Sulfate d'alumine	10 KG		7784-31-8
99798,9025	Sulfate d'alumine	25 KG		7784-31-8
99799,1000	Sulfate d'ammonium crist.	1 KG		7783-20-2
99799,5000	Sulfate d'ammonium crist.	5 KG		7783-20-2
99799,9025	Sulfate d'ammonium crist.	25 KG		7783-20-2
99800,1000	Sulfate de cuivre crist pharma	1 KG		7758-99-8
99800,5000	Sulfate de cuivre crist pharma	5 KG		7758-99-8
99800,9010	Sulfate de cuivre crist pharma	10 KG		7758-99-8
99800,9025	Sulfate de cuivre crist pharma	25 KG		7758-99-8
99801,0500	Sulfate de cuivre fin crist.	500 GR		7758-99-8
99801,1000	Sulfate de cuivre fin crist.	1 KG		7758-99-8
99801,5000	Sulfate de cuivre fin crist.	5 KG		7758-99-8
99801,9010	Sulfate de cuivre fin crist.	10 KG		7758-99-8
99801,9025	Sulfate de cuivre fin crist.	25 KG		7758-99-8
22354,1000	Sulfate de cuivre solution 8,48%	1 L		7758-99-8
22355,1000	Sulfate de fer	1 KG		7782-63-0
22355,5000	Sulfate de fer	5 KG		7782-63-0
99802,0500	Sulfate de magnésium pharma 2H2O	500 GR		10034-99-8
99802,1000	Sulfate de magnésium pharma 2H2O	1 KG		10034-99-8
99802,4000	Sulfate de magnésium pharma 2H2O	4 KG		10034-99-8
99802,5000	Sulfate de magnésium pharma 2H2O	5 KG		10034-99-8
99802,9010	Sulfate de magnésium pharma 2H2O	10 KG		10034-99-8
99802,9025	Sulfate de magnésium pharma 2H2O	25 KG		10034-99-8
99803,1000	Sulfate de soude calciné	1 KG		7757-82-6
99803,5000	Sulfate de soude calciné	5 KG		7757-82-6
99803,9010	Sulfate de soude calciné	10 KG		7757-82-6
99803,9025	Sulfate de soude calciné	25 KG		7757-82-6
99804,9025	Sulfate de zinc monohydraté 35%	25 KG		7446-20-0

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99805,1000	Sulfite de sodium anhydre	1 KG		7757-83-7
99805,5000	Sulfite de sodium anhydre	5 KG		7757-83-7
99805,9010	Sulfite de sodium anhydre	10 KG		7757-83-7
99805,9025	Sulfite de sodium anhydre	25 KG		7757-83-7
99806,1000	Talc blanc pharma	1 KG		
99806,4000	Talc blanc pharma	4 KG		
486811,0000	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 10 RPE	500 ML		
486811,0000	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 10 RPE	500 6X		
486761,0000	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 4 RPE	500 ML		
486761,0000	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 4 RPE	500 6X		
486791,0000	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 7 RPE	500 ML		
486791,0000	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 7 RPE	500 6X		
486591,0000	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 9 RPE	500 ML		
486591,0000	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 9 RPE	500 6X		
1B-455	Tartrazine o	100 GR		
99807,1000	Terlitol 16/18%	1 L	100	64742-48-9
99807,3800	Terlitol 16/18%	3,8 KG	100	64742-48-9
99807,7800	Terlitol 16/18%	7,8 KG	100	64742-48-9
99807,9025	Terlitol 16/18%	25 KG	100	64742-48-9
88301,0010	Test anti-A	10 ML		
88302,0010	Test anti-A-B	10 ML		
88303,0010	Test anti-B	10 ML		
88304,0010	Test anti-D	10 ML		
88305,0010	Test RH-control	10 ML		
LCK	Tests en cuve - ammonium / cod / csb / dbo5 / nitrite / phosphate / toc	1 EM		
99808,1000	Tetrahydrofurane	1 L	100	109-99-9
99808,4500	Tetrahydrofurane	4,5 KG	100	109-99-9
99808,9000	Tetrahydrofurane	9 KG	100	109-99-9
99808,9020	Tetrahydrofurane	20 KG	100	109-99-9
99809,1000	Thiosulfate de soude	1 KG		10102-17-7
99809,5000	Thiosulfate de soude	5 KG		10102-17-7
99809,9010	Thiosulfate de soude	10 KG		10102-17-7
99809,9025	Thiosulfate de soude	25 KG		10102-17-7
99810,1000	Toluène	1 L	100	108-88-3
99810,4400	Toluène	4,4 KG	100	108-88-3
99810,8800	Toluène	8,8 KG	100	108-88-3
99810,9025	Toluène	25 KG	100	108-88-3
99810,9170	Toluène	170 KG	100	108-88-3
1B-481	Toluidine blue o	10 GR		
83739,0100	Traceur Amino g acide	100 GR		86-65-7

DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
83739,0250	Traceur Amino g acide	250 GR		86-65-7
83739,0500	Traceur Amino g acide	500 GR		86-65-7
83739,1000	Traceur Amino g acide	1 KG		86-65-7
83739,5000	Traceur Amino g acide	5 KG		86-65-7
83345,0100	Traceur Eosine	100 GR		17372-87-1
83345,0250	Traceur Eosine	250 GR		17372-87-1
83345,0500	Traceur Eosine	500 GR		17372-87-1
83345,1000	Traceur Eosine	1 KG		17372-87-1
83345,5000	Traceur Eosine	5 KG		17372-87-1
83346,1000	Traceur Eosine sol 10%	1 L		17372-87-1
83346,5000	Traceur Eosine sol 10%	5 L		17372-87-1
83346,9010	Traceur Eosine sol 10%	10 L		17372-87-1
83399,0100	Traceur Fluorescéine soluble	100 GR		518-47-8
83399,0250	Traceur Fluorescéine soluble	250 GR		518-47-8
83399,0500	Traceur Fluorescéine soluble	500 GR		518-47-8
83399,1000	Traceur Fluorescéine soluble	1 KG		518-47-8
83399,5000	Traceur Fluorescéine soluble	5 KG		518-47-8
83399,9010	Traceur Fluorescéine soluble	10 KG		518-47-8
83400,1000	Traceur Fluorescéine solution 10%	1 L		
83400,5000	Traceur Fluorescéine solution 10%	5 L		
83400,9010	Traceur Fluorescéine solution 10%	10 L		
83450,0500	Traceur Naphthionate de sodium	500 GR		130-13-2
83450,1000	Traceur Naphthionate de sodium	1 KG		130-13-2
83450,5000	Traceur Naphthionate de sodium	5 KG		130-13-2
83450,9010	Traceur Naphthionate de sodium	10 KG		130-13-2
83401,1000	Traceur Pyracide jaune g (pyranine)	1 KG		6358-69-6
83402,9010	Traceur Pyracide jaune g sol 10% (pyranine)	10 L		6358-69-6
83403,0100	Traceur Rhodamine B	100 GR		81-88-9
83403,0250	Traceur Rhodamine B	250 GR		81-88-9
83403,0500	Traceur Rhodamine B	500 GR		81-88-9
83403,1000	Traceur Rhodamine B	1 KG		81-88-9
83403,5000	Traceur Rhodamine B	5 KG		81-88-9
83404,0500	Traceur Sulforhodamine B	500 GR		3520-42-1
83404,1000	Traceur Sulforhodamine B	1 KG		3520-42-1
99811,1000	Trichloréthylène	1 L	100	79-01-6
99811,7000	Trichloréthylène	7 KG	100	79-01-6
99811,9014	Trichloréthylène	14 KG	100	79-01-6
99811,9030	Trichloréthylène	25 KG	100	79-01-6
3L-002	Trichloroacétique acid	50 GR		
1B-187	Trypan blue bpc	10 GR		

 DE TECHNIQUE À PUR

RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	COV	CAS
99812,9010	Urée techn. Granulé	10 KG		57-13-6
99812,9025	Urée techn. Granulé	25 KG		57-13-6
99813,1000	Vaseline blanche	1 KG		92045-74-4
99813,5000	Vaseline blanche	5 KG		92045-74-4
1F-555	Vert alcian 2 GX	100 GR		
1F-555	Vert alcian 2 GX	25 GR		
1B-387	Victoria blue 4R	25 GR		
26-6720-00	Witepsol h15 pastilles suppo masse	1 EM		
99814,1000	Xylène pur	1 L	100	1330-20-7
99814,4400	Xylène pur	4,4 KG	100	1330-20-7
99814,8800	Xylène pur	8,8 KG	100	1330-20-7
99814,9025	Xylène pur	25 KG	100	1330-20-7
99814,9170	Xylène pur	170 KG	100	1330-20-7
1B-207	Xylidine ponceau	25 GR		3761-53-3
06-8648-00	Zinc sulfate heptahydraté pheur	1 KG		7446-20-0



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
338003	1,4-Dioxane RE Pure	2,5 L	123-91-1
443202	1,4-Dioxane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	123-91-1
443206	1,4-Dioxane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L	123-91-1
412582	1,4-Dioxane RS For HPLC	2,5 L	123-91-1
453852	2-Chloroéthanol RPE For analysis	1 L	107-07-3
508200	Acétone RE Pure	1 L	67-64-1
528203	Acétone RE Pure	5 L	67-64-1
400971	Acétone RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	67-64-1
400972	Acétone RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	22 KG	67-64-1
400974	Acétone RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L	67-64-1
301502	Acétone RPH BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	5 L	67-64-1
301504	Acétone RPH BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	22 KG	67-64-1
301506	Acétone RPH BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	2,5 L	67-64-1
412502	Acétone RS For HPLC	2,5 L	67-64-1
400992	Acétone RS For residual pesticides analysis	2,5 L	67-64-1
401021	Acétone RS For residual pesticides analysis	1 L	67-64-1
401022	Acétone RS For residual pesticides analysis	2,5 L	67-64-1
401032	Acétone RS For spectroscopy (UV-IR-FLUO)	2,5 L	67-64-1
400991	Acétone RS Plus pour la détermination des résidus	1 L	67-64-1
401052	Acétone RS RSE For electronic use-ERBATRON	22 KG	67-64-1
401183	Acétonitrile RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	75-05-8
401185	Acétonitrile RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L	75-05-8
412372	Acétonitrile RS ACS-Reag.Ph.Eur.-Solvent GOLD-For HPLC	2,5 L	75-05-8
412391	Acétonitrile RS ACS-Reag.Ph.Eur.-Solvent PLUS-For HPLC	1 L	75-05-8
412392	Acétonitrile RS ACS-Reag.Ph.Eur.-Solvent PLUS-For HPLC	2,5 L	75-05-8
401231	Acétonitrile RS Anhydrous-For analysis	1 L	75-05-8
401201	Acétonitrile RS For residual pesticides analysis	1 L	75-05-8
400307	Acétylacétone RPE For analysis	1 L	123-54-6
526546	Acide acétique 45% RE For glassware washing	10 L	64-19-7
401561	Acide acétique glacial 0,1N (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	64-19-7
401422	Acide acétique glacial RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	64-19-7
401391	Acide acétique glacial RPE For analysis	1 L	64-19-7
401392	Acide acétique glacial RPE For analysis	2,5 L	64-19-7
524521	Acide acétique glacial RPE For analysis	2,5 L	64-19-7
302011	Acide acétique glacial RPH According to pharmacopoeia: DAB-FU-NF-Ph.Eur.-USP	2,5 L	64-19-7
401453	Acide acétique glacial RS For titration in non-aqueous medium	1 L	64-19-7
302089	Acide benzoïque RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	5 KG	
302179	Acide borique poudre RPH	5 KG	10043-35-3
402765	Acide borique RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	10 KG	10043-35-3
402766	Acide borique RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	10043-35-3



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
402767	Acide borique RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	10043-35-3
403308	Acide calconcarbonique RPE For analysis	5 G	3737-95-9
404061	Acide chlorhydrique 2N (2 mol/l) RPE For analysis	10 L	7647-01-0
404067	Acide chlorhydrique 2N (2 mol/l) RPE For analysis	1 L	7647-01-0
302601	Acide chlorhydrique 32% RE Pure	1 L	
403981	Acide chlorhydrique 32% RPE ISO-For analysis	2,5 L	7647-01-0
403982	Acide chlorhydrique 32% RPE ISO-For analysis	25 KG	7647-01-0
302621	Acide chlorhydrique 35% RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	1 L	7647-01-0
302626	Acide chlorhydrique 35% RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	2,5 L	7647-01-0
524525	Acide chlorhydrique 37% RPE For analysis	1 L	7647-01-0
403871	Acide chlorhydrique 37% RPE ISO-For analysis	1 L	7647-01-0
403872	Acide chlorhydrique 37% RPE ISO-For analysis	2,5 L	7647-01-0
404091	Acide chlorhydrique N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	10 L	7647-01-0
404097	Acide chlorhydrique N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	1 L	7647-01-0
404111	Acide chlorhydrique N/1 (1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	7647-01-0
404191	Acide chlorhydrique N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	10 L	7647-01-0
404197	Acide chlorhydrique N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	7647-01-0
404211	Acide chlorhydrique N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	7647-01-0
404147	Acide chlorhydrique N/2 (0,5 mol/l) RPE For analysis	1 L	7647-01-0
404161	Acide chlorhydrique N/2 (0,5 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	
403912	Acide chlorhydrique RS For trace analysis	500 ML	7647-01-0
403914	Acide chlorhydrique RS For trace analysis	2,5 L	7647-01-0
403891	Acide chlorhydrique RS Ultrapuro-For trace analysis	500 ML	7647-01-0
302486	Acide citrique anhydre RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.--USP-DAB	500 G	77-92-9
302504	Acide citrique poudre RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.USP-DAB	50 KG	
403725	Acide citrique RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	5949-29-1
403727	Acide citrique RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	5949-29-1
407314	Acide DL-malique RPE For analysis	100 G	617-48-1
407316	Acide DL-malique RPE For analysis	500 G	617-48-1
405463	Acide éthylènediaminététraacétique RPE For analysis	1 KG	60-00-4
405501	Acide éthylènediaminététraacétique sel disodique 0,1N (0,05 mol/l) RPE For analysis	1 L	6381-92-6
405511	Acide éthylènediaminététraacétique sel disodique 0,2N (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	60-00-4
405494	Acide éthylènediaminététraacétique sel disodique RPE ACS-For analysis	100 G	6381-92-6
405497	Acide éthylènediaminététraacétique sel disodique RPE ACS-For analysis	1 KG	6381-92-6
405761	Acide fluorhydrique 39,5% RPE For analysis	1 L	7664-39-3
405683	Acide fluorhydrique 39,5% RS RSE For electronic use-ERBATRON	5 L	7664-39-3
405775	Acide fluorhydrique dilué RPE For analysis	250 ML	7664-39-3
303905	Acide formique 85% RE Pure	1 L	
405792	Acide formique 99% RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	64-18-6
304151	Acide fumarique RPH According to pharmacopoeia: NF	25 KG	110-17-8



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
406434	Acide glycolique RPE For analysis	100 G	79-14-1
402442	Acide l(+)-aspartique RE Pure	25 G	
307359	Acide l(+)-tartrique poudre RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	5 KG	87-69-4
411125	Acide l(+)-tartrique RPE ACS-ISO-For analysis	250 G	87-69-4
304652	Acide lactique RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.	1 L	79-33-4
407481	Acide méthanesulfonique RE Pure	250 ML	75-75-2
407951	Acide nitrique 65% basse teneur en Hg RS ISO-For enviromental analysis	1 L	7697-37-2
305201	Acide nitrique 65% RE Pure	1 L	7697-37-2
524535	Acide nitrique 65% RPE For analysis	1 L	7697-37-2
408022	Acide nitrique 65% RPE ISO-For analysis	1 L	7697-37-2
408025	Acide nitrique 65% RPE ISO-For analysis	2,5 L	7697-37-2
408027	Acide nitrique 65% RPE ISO-For analysis	40 KG	1310-73-2
408101	Acide nitrique 65% RS RSE For electronic use-ERBATRON	1 L	7697-37-2
408071	Acide nitrique 69.5% RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	7697-37-2
408176	Acide nitrique N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	500 ML	7697-37-2
408206	Acide nitrique N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	500 ML	7697-37-2
408112	Acide nitrique RS For trace analysis	500 ML	7697-37-2
408114	Acide nitrique RS For trace analysis	2,5 L	7697-37-2
408051	Acide nitrique RS Ultrapuro-For trace analysis	500 ML	7697-37-2
305704	Acide oleique RE Pure	1 L	112-80-1
408901	Acide oxalique N/100 (0,005 mol/l) RPE NORMEX For oxydimetry-For analysis	1 AMP	6153-56-6
409111	Acide perchlorique 65% RPE ISO-For analysis	1 L	7601-90-3
409131	Acide perchlorique N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	7601-90-3
409136	Acide perchlorique N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	500 ML	7601-90-3
405641	Acide phénolsulfurique RPE For analysis	1 L	98-67-9
304054	Acide phosphorique 75% RE Pure	2,5 L	7664-38-2
406002	Acide phosphorique 85% RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	7664-38-2
406005	Acide phosphorique 85% RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L	7664-38-2
304061	Acide phosphorique 85% RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	1 L	7664-38-2
406021	Acide phosphorique 85% RS RSE For electronic use-ERBATRON	2,5 L	7664-38-2
406024	Acide phosphorique 85% RS RSE For electronic use-ERBATRON	40 KG	7664-38-2
405967	Acide phosphorique 99% RPE For analysis	1 KG	7664-38-2
409553	Acide propionique RPE For analysis	1 L	79-09-4
409773	Acide salicylique RPE ACS-For analysis	100 G	69-72-7
306381	Acide salicylique RPH According to pharmacopoeia: FU	1 KG	69-72-7
307112	Acide stéarique RPH Vegetal origin	2,5 KG	57-11-4
410105	Acide sulfamique RPE For analysis	250 G	5329-14-6
410106	Acide sulfamique RPE For analysis	500 G	5329-14-6
502100	Acide sulfurique 0,2N (0,1 mol/l) RPE For agroalimentary analysis	1 L	7664-93-9
410511	Acide sulfurique 20% RPE For analysis	1 L	7664-93-9



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
410547	Acide sulfurique 2N (1 mol/l) RPE For analysis	1 L	7664-93-9
307001	Acide sulfurique 35% (30°Bé) RE Pure	30 KG	7664-93-9
306702	Acide sulfurique 50% RE Puro-For Kipp	1 L	7664-93-9
410301	Acide sulfurique 96% RPE ISO-For analysis	1 L	7664-93-9
410306	Acide sulfurique 96% RPE ISO-For analysis	2,5 L	7664-93-9
306651	Acide sulfurique 96% RPH According to pharmacopoeia: BP-NF	1 L	7664-93-9
502641	Acide sulfurique 98% RPE For nitrogen dosing	2,5 L	7664-93-9
410591	Acide sulfurique N/1 (0,5 mol/l)	1 AMP	7664-93-9
410577	Acide sulfurique N/1 (0,5 mol/l) RPE For analysis	1 L	7664-93-9
410717	Acide sulfurique N/10 (0,05 mol/l) RPE For analysis	1 L	7664-93-9
410731	Acide sulfurique N/10 (0,05 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	7664-93-9
410667	Acide sulfurique N/2 (0,25 mol/l) RPE For analysis	1 L	7664-93-9
410391	Acide sulfurique RS For milk analysis according to Gerber	1 L	7664-93-9
410394	Acide sulfurique RS For milk analysis according to Gerber	2,5 L	7664-93-9
410402	Acide sulfurique RS Superpure-For trace analysis	500 ML	7664-93-9
410404	Acide sulfurique RS Superpure-For trace analysis	2,5 L	7664-93-9
410351	Acide sulfurique RS Ultrapuro-For trace analysis	500 ML	7664-93-9
411527	Acide trichloracétique RPE ACS-For analysis	1 KG	76-03-9
411561	Acide trifluoracétique RPE For analysis	100 ML	76-05-1
411564	Acide trifluoracétique RPE For analysis	250 ML	76-05-1
412361	Agar-agar fils RPE For analysis	100 G	9002-18-0
308721	Alcool 2-Phényléthylrique RPH According to pharmacopoeia: USP	1 L	60-12-8
414631	Alcool éthylique 96° RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L	64-17-5
414637	Alcool éthylique 96° RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	64-17-5
414667	Alcool éthylique 96° RS For spectroscopy (UV-FLUO)	1 L	64-17-5
414605	Alcool éthylique absolu RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L	64-17-5
414607	Alcool éthylique absolu RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	64-17-5
414608	Alcool éthylique absolu RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L	64-17-5
414609	Alcool éthylique absolu RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	25 L	64-17-5
414677	Alcool éthylique absolu RS For spectroscopy (UV-FLUO)	1 L	64-17-5
414571	Alcool éthylique anhydre RPE For analysis	2,5 L	64-17-5
414577	Alcool éthylique anhydre RPE For analysis	1 L	64-17-5
412522	Alcool éthylique anhydre RS For HPLC	2,5 L	64-17-5
412701	Alcool éthylique anhydre RS Solvent PLUS-For HPLC	1 L	64-17-5
412702	Alcool éthylique anhydre RS Solvent PLUS-For HPLC	2,5 L	64-17-5
414211	Alcool isobutylique RPE ACS-For analysis	1 L	78-83-1
415154	Alcool isopropylique RPE ACS-For analysis	1 L	67-63-0
415156	Alcool isopropylique RPE ACS-For analysis	2,5 L	67-63-0
415157	Alcool isopropylique RPE ACS-For analysis	25 L	67-63-0
309505	Alcool isopropylique RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Franc.-USP-Ph.Eur.	2,5 L	67-63-0



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
412421	Alcool isopropylique RS For HPLC	1 L	67-63-0
415112	Alcool isopropylique RS For HPLC preparative	2,5 L	67-63-0
415201	Alcool isopropylique RS For residual pesticides analysis	1 L	67-63-0
412711	Alcool isopropylique RS Solvent PLUS-For HPLC	1 L	67-63-0
412712	Alcool isopropylique RS Solvent PLUS-For HPLC	2,5 L	67-63-0
309001	Alcool méthylique RE Pure	2,5 L	67-56-1
414814	Alcool méthylique RPE ACS-ISO-For analysis	1 L	67-56-1
414816	Alcool méthylique RPE ACS-ISO-For analysis	2,5 L	67-56-1
309201	Alcool méthylique RPH According to pharmacopoeia: DAB-NF	25 L	67-56-1
414921	Alcool méthylique RS For residual pesticides analysis	1 L	67-56-1
414922	Alcool méthylique RS For residual pesticides analysis	2,5 L	67-56-1
414883	Alcool méthylique RS For titration according to Karl-Fischer	2,5 L	67-56-1
412381	Alcool méthylique RS Solvent PLUS-For HPLC	1 L	67-56-1
412383	Alcool méthylique RS Solvent PLUS-For HPLC	2,5 L	67-56-1
413783	Alcool n-amylrique RPE For analysis	1 L	71-41-0
414131	Alcool n-butylique RPE ISO-For analysis	1 L	71-36-3
412511	Alcool n-butylique RS For HPLC	1 L	71-36-3
412512	Alcool n-butylique RS For HPLC	2,5 L	71-36-3
415102	Alcool n-propylique RPE For analysis	2,5 L	71-23-8
415104	Alcool n-propylique RPE For analysis	1 L	71-23-8
412542	Alcool n-propylique RS For HPLC	2,5 L	71-23-8
415071	Alcool polyvinylique RPE For analysis	100 G	9002-89-5
414264	Alcool sec-butylique RPE For analysis-Reag. Ph.Eur.	1 L	78-92-2
414343	Alcool tert-butylique RPE For analysis	500 ML	75-65-0
414346	Alcool tert-butylique RPE For analysis	2,5 L	75-65-0
415265	Aldéhyde acétique RPE For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 ML	75-07-0
415312	Aldéhyde anisique RE Pure	100 ML	123-11-5
310351	Aldéhyde formique 35% (m/m) RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Franc.-Ph.Eur.	1 L	50-00-0
310355	Aldéhyde formique 35% (m/m) RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Franc.-Ph.Eur.	55 KG	50-00-00
415691	Aldéhyde formique 4% m/v tamponné pH 6,9 RS For histology	5 L	50-00-0
415682	Aldéhyde formique 40% (m/v) neutralisé RS For histology	5 L	50-00-0
415661	Aldéhyde formique 40% (m/v) RPE For analysis	1 L	50-00-0
415667	Aldéhyde formique 40% (m/v) RPE For analysis	5 L	50-00-0
416947	Aluminium chlorure RPE For analysis	1 KG	
416846	Aluminium écailles RPE For analysis	500 G	7429-90-5
417046	Aluminium hydroxyde RPE For analysis	500 G	21645-51-2
417376	Aluminium iso-propylate RE Pure	500 G	555-31-7
312402	Aluminium potassium sulfate RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	10 KG	7784-24-9
497401	Aluminium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
312751	Aluminium sulfate RE Pure	25 KG	7784-31-8



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
417585	Amidon soluble RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	9005-84-9
417587	Amidon soluble RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	9005-84-9
419993	Ammoniaque 25% RPE For analysis	2 L	1336-21-6
420051	Ammoniaque 25% RS MOS For electronic use-ERBATRON	1 L	1336-21-6
314863	Ammoniaque 28% (26°Bé) RPH According to pharmacopoeia: FU-NF	2 L	1336-21-6
314866	Ammoniaque 28% (26°Bé) RPH According to pharmacopoeia: FU-NF	25 KG	1336-21-6
419941	Ammoniaque 30% RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	1336-21-6
419943	Ammoniaque 30% RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2 L	1336-21-6
419946	Ammoniaque 30% RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	25 KG	1336-21-6
420172	Ammoniaque RS For trace analysis	500 ML	1336-21-6
418776	Ammonium acétate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	631-61-8
418777	Ammonium acétate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	631-61-8
419234	Ammonium carbonate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	50 KG	1066-33-7
419417	Ammonium chlorure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	12125-02-9
314261	Ammonium fluorure 40% RE Pure	1 KG	1341-49-7
420234	Ammonium molybdate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 G	12054-85-2
420236	Ammonium molybdate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	12054-85-2
420475	Ammonium oxalate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	6009-70-7
419884	Ammonium phosphomolybdate RPE For analysis	100 G	54723-94-3
420724	Ammonium sulfamate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 G	7773-06-0
420772	Ammonium sulfate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 KG	7783-20-2
420777	Ammonium sulfate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	7783-20-2
421001	Ammonium thiocyanate N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	1762-95-4
421491	Anhydride acétique RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	108-24-7
422221	Anhydride trifluoroacétique RPE For analysis	25 ML	407-25-0
422376	Aniline chlorhydraté RPE For analysis	500 G	142-04-1
424034	Argent nitrate N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	100 ML	7761-88-8
424036	Argent nitrate N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	500 ML	7761-88-8
424067	Argent nitrate N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	7761-88-8
424081	Argent nitrate N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	7761-88-8
424161	Argent nitrate N/100 (0,01 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	7761-88-8
423952	Argent nitrate RPE ACS-ISO-For analysis	25 G	7761-88-8
423954	Argent nitrate RPE ACS-ISO-For analysis	100 G	7761-88-8
423955	Argent nitrate RPE ACS-ISO-For analysis	250 G	7761-88-8
423957	Argent nitrate RPE ACS-ISO-For analysis	1 KG	7761-88-8
320904	Argent nitrate RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-JSP	100 G	7761-88-8
424203	Argent sulfate RPE For analysis	100 G	10294-26-5
503421	Arsenic Standard pour I.C.P. RS Plasma standard in solution for I.C.P.	100 ML	
424721	Azur II RS C.I. 52010/52015-For microscopy	5 G	37247-10-2
463984	B-naphthol RPE C.I. 37500-For analysis	100 G	135-19-3



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
425026	Baryum chlorure RPE For analysis	500 G	10326-27-9
425301	Baryum hydroxyde 5% RPE For analysis	1 L	12230-71-6
322009	Baryum hydroxyde RE Pure	5 KG	12230-71-6
425297	Baryum hydroxyde RPE ISO-For analysis	1 KG	17194-00-2
425347	Baryum nitrate RPE For analysis	1 KG	10022-31-8
426111	Benzène RPE ACS-For analysis	1 L	71-43-2
426113	Benzène RPE ACS-For analysis	2,5 L	71-43-2
428582	Bleu d'aniline RPE C.I. 42755-For analysis	25 G	28631-66-5
428658	Bleu de bromophénol RPE ACS-For analysis	5 G	
428715	Bleu de bromothymol 0,4% RPE For analysis	250 ML	76-59-5
428932	Bleu de Méthyle RS C.I. 42780-For microscopy	25 G	28983-56-4
429031	Bleu de méthylène RPE For analysis	250 ML	61-73-4
324856	BLEU DE METHYLENE rph	500 G	61-73-4
428984	Bleu de méthylène RS C.I. 52015-For microscopy	100 G	61-73-4
432121	Butyl-hydroxy-toluène RPE For analysis	25 G	128-37-0
433187	Calcium carbonate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	471-34-1
433382	Calcium chlorure bihydraté RPE For analysis	5 KG	10035-04-8
433371	Calcium chlorure RPE For analysis	5 KG	7774-34-7
433377	Calcium chlorure RPE For analysis	1 KG	7774-34-7
327509	Calcium chlorure RPH According to pharmacopoeia: Ph.Eur.	5 KG	7774-34-7
432935	Calcium grenailles RPE For analysis	500 G	7440-70-2
331007	Calcium hydroxyde RPH According to pharmacopoeia: USP	1 KG	1305-62-0
331407	Calcium lactate RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.	1 KG	814-80-2
497481	Calcium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
434171	Calcone RPE C.I. 15705-For analysis	25 G	2538-85-4
434507	Charbon décolorant RPE For analysis	1 KG	1333-86-4
432881	Chaux sodée absorption CO2 RS For CO2 absorption	1 KG	8006-28-8
432882	Chaux sodée absorption CO2 RS For CO2 absorption	5 KG	8006-28-8
432891	Chaux sodée pour scaphandre RS For aqualungs	1 KG	8006-28-8
334251	Chlorobenzène RE Pure	1 L	108-90-7
438601	Chloroforme RPE ISO-For analysis	1 L	67-66-3
438603	Chloroforme RPE ISO-For analysis	2,5 L	67-66-3
412652	Chloroforme RS For HPLC	1 L	67-66-3
412653	Chloroforme RS For HPLC	2,5 L	67-66-3
438631	Chloroforme RS For residual pesticides analysis	1 L	67-66-3
438662	Chloroforme RS For spectroscopy (UV-IR-FLUO)	2,5 L	67-66-3
497501	Chrome Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
440727	Chrome(-ique) chlorure RPE For analysis	1 KG	10060-12-5
440971	Chromotrope 2R RPE C.I.16570-For analysis	25 G	839148
439155	Cobalt acétate RPE For analysis	250 G	



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
439355	Cobalt chlorure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	7791-13-1
475786	Cuivre nitrate RPE For analysis	500 G	10031-43-3
497611	Cuivre Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
476097	Cuivre(-ique) sulfate RPE ACS-For analysis	1 KG	7758-99-8
333753	Cyclohexane RE Pure	21 KG	110-82-7
436902	Cyclohexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	21 KG	110-82-7
436903	Cyclohexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	110-82-7
436905	Cyclohexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L	110-82-7
412431	Cyclohexane RS For HPLC	1 L	110-82-7
436932	Cyclohexane RS For residual pesticides analysis	2,5 L	110-82-7
436981	Cyclohexane RS For residual pesticides analysis	1 L	110-82-7
436967	Cyclohexane RS For spectroscopy (UV-IR-FLUO)	1 L	110-82-7
460357	D-Mannitol RPE For analysis	1 KG	69-65-8
352052	D-Mannitol RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-USP	5 KG	69-65-8
463311	Dichlorométhane stabilisé amylène RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	75-09-2
463314	Dichlorométhane stabilisé amylène RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L	75-09-2
463315	Dichlorométhane stabilisé amylène RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	35 KG	75-09-2
337338	Dichlorométhane stabilisé amylène RPH According to pharmacopoeia: NF	36 KG	75-09-2
412621	Dichlorométhane stabilisé amylène RS For HPLC	1 L	75-09-2
412622	Dichlorométhane stabilisé amylène RS For HPLC	2,5 L	75-09-2
442381	Dichlorométhane stabilisé amylène RS For residual pesticides analysis	1 L	75-09-2
338113	Diéthylphthalate RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.-NF	30 KG	84-66-2
338115	Diéthylphthalate RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.-NF	2,5 L	84-66-2
444961	Diméthylmalonate RPE For analysis	250 ML	108-59-8
445103	Diméthylsulfoxyde RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	67-68-5
445112	Diméthylsulfoxyde RS For spectroscopy (UV-FLUO)	1 L	67-68-5
443654	Diphénylamine RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 G	122-39-4
307583	Eau bidistillée RPE	25 KG	7732-18-5
307584	Eau bidistillée RPE	20 L	7732-18-5
307585	Eau bidistillée RPE	50 KG	7732-18-5
307586	Eau bidistillée RPE	10 L	7732-18-5
307587	Eau bidistillée RPE	25 KG	7732-18-5
307602	Eau purifiée RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Franc.-Ph.Eur.	10 L	7732-18-5
307603	Eau purifiée RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Franc.-Ph.Eur.	25 KG	7732-18-5
412141	Eau RS For HPLC	1 L	7732-18-5
412142	Eau RS For HPLC	2,5 L	7732-18-5
446632	Eosine Y RS C.I.45380-For microscopy	25 G	17372-87-1
446971	Erythrosine RS C.I.45430-For microscopy	100 G	16423-68-0
484914	Étain poudre RPE For analysis	100 G	
497651	Étain Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
497655	Etain Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	100 ML	
485007	Etain(-eux) chlorure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag.USP	1 KG	10025-69-1
575001	Etalon de conductivité RS For conductivity	250 ML	
575011	Etalon de conductivité RS For conductivity	250 ML	
575031	Etalon de conductivité RS For conductivity	500 ML	
575071	Etalon de conductivité RS For conductivity	500 ML	
575101	Etalon de conductivité RS For conductivity	500 ML	
308623	Ethanol 94° denaturated RE For synthesis	5 L	64-17-5
348912	Ether de pétrole 100°-140° RE Pure	2,5 L	64742-49-0
447832	Ether de pétrole 40°-60° RPE For analysis	5 L	8032-32-4
447833	Ether de pétrole 40°-60° RPE For analysis	1 L	8032-32-4
447871	Ether de pétrole 40°-60° RS For residual pesticides analysis	1 L	8032-32-4
341024	Ether de pétrole 40°-70° RE Pure	1 L	8032-32-4
447821	Ether de pétrole 40°-70° RPE For analysis	1 L	8032-32-4
447824	Ether de pétrole 40°-70° RPE For analysis	5 L	8032-32-4
323403	Ether de pétrole 55°-85° RE Pure	2,5 L	8032-32-4
427007	Ether de pétrole 80°-100° RPE For analysis	18 KG	8032-32-4
427031	Ether de pétrole 80°-100° RPE For analysis	1 L	8032-32-4
447534	Ether éthylique non stabilisé RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	60-29-7
447539	Ether éthylique non stabilisé RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 L	60-29-7
447531	Ether éthylique non stabilisé RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USPI	140 KG	60-29-7
447671	Ether éthylique RS For residual pesticides analysis	1 L	60-29-7
447521	Ether éthylique stabilisé BHT RPE For analysis	1 L	60-29-7
447522	Ether éthylique stabilisé BHT RPE For analysis	5 L	60-29-7
340759	Ether éthylique stabilisé BHT RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.	140 KG	60-29-7
448251	Ethyle acétate RPE ACS-For analysis	1 L	141-78-6
448253	Ethyle acétate RPE ACS-For analysis	24 KG	141-78-6
448256	Ethyle acétate RPE ACS-For analysis	2,5 L	141-78-6
412612	Ethyle acétate RS For HPLC	2,5 L	141-78-6
448311	Ethyle acétate RS For residual pesticides analysis	1 L	141-78-6
448312	Ethyle acétate RS For residual pesticides analysis	2,5 L	141-78-6
497511	Fer Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
344007	Fer(-eux) ammonium sulfate RE Pure	1 KG	7783-85-9
451457	Fer(-eux) ammonium sulfate RPE ACS-For analysis	1 KG	7783-85-9
451877	Fer(-eux) sulfate RPE ACS-For analysis	1 KG	7783-85-9
344957	Fer(-eux) sulfate RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	1 KG	7783-85-9
451505	Fer(-ique) ammonium sulfate RPE For analysis	500 G	7783-83-7
451507	Fer(-ique) ammonium sulfate RPE For analysis	1 KG	7783-83-7
451626	Fer(-ique) chlorure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	10025-77-1
451725	Fer(-ique) nitrate RPE ACS-For analysis	500 G	7782-61-8



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
452331	Florisil 60-100 mesh RS Adsorbent for chromatography	100 G	
345352	Fluorescéine sodique RE C.I. 45350	10 KG	518-47-8
345357	Fluorescéine sodique RE C.I. 45350	1 KG	518-47-8
452286	Formamide RPE ACS-For analysis	1 L	75-12-7
453272	Gel de silice granulés en sachets Cardboard box g 100x10 RE	1 EM	
453277	Gel de silice granulés RE	1 KG	
453317	Gel de silice granulés sans cobalt RE	1 KG	7699-41-4
453353	Gel silice 60 RS For Flash Chromatography	1 KG	
453613	Giemsa réactif RS For microscopy	500 ML	
346164	Glycérine (30°Bé) RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP-DAB	35 KG	
453751	Glycérine RPE ACS-For analysis	500 ML	56-81-5
453752	Glycérine RPE ACS-For analysis	1 L	56-81-5
453755	Glycérine RPE ACS-For analysis	2,5 L	56-81-5
453881	Glycol diéthyl monoéthyléther RPE For analysis	1 L	112-34-5
453941	Glycol éthylénique monobutyle RPE For analysis	1 L	111-76-2
454053	Glycol propylénique RPE For analysis	2,5 L	57-55-6
454054	Glycol propylénique RPE For analysis	1 L	57-55-6
446473	hématoxyline RS C.I. 75290-For microscopy	100 G	517-28-2
339852	Hexane mélange d'isomères RE	2,5 L	110-54-3
466782	Huile à immersion RS For microscopy (Immersion oil)	100 ML	
466783	Huile à immersion RS For microscopy (Immersion oil)	1 L	
466753	Huile de cèdre condensée RS For microscopy	100 ML	8002-27-9
307671	Hydrogène peroxyde 3% RPH According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.	1 L	7722-84-1
412072	Hydrogène peroxyde 30% m/m (110vol) RPE ACS-ISO-For analysis-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	7722-84-1
412074	Hydrogène peroxyde 30% m/m (110vol) RPE ACS-ISO-For analysis-Per analisi-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	25 KG	7722-84-1
307701	Hydrogène peroxyde 40% m/v (130vol) RE Pure	1 L	7722-84-1
455474	Hydroxylamine chlorhydratée RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	100 G	1304222
445551	Imidazole RS Standard for microanalysis	2 G	288-32-4
455955	Iode bisublimé RPE For analysis	250 G	7553-56-2
455959	Iode bisublimé RPE For analysis	100 G	7553-56-2
456036	Iode N/10 (0,05 mol/l) RPE For analysis	500 ML	7553-56-2
456051	Iode N/10 (0,05 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	7553-56-2
456121	Iode N/100 (0,005 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	7553-56-2
348454	Iode RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	100 G	7553-56-2
456734	Iso-octane RPE ACS-For analysis	1 L	540-84-1
412441	Iso-octane RS For HPLC	1 L	540-84-1
456761	Iso-octane RS For residual pesticides analysis	1 L	540-84-1
456754	Iso-octane RS For spectroscopy (UV-IR-FLUO)	1 L	540-84-1
456772	Isophorone RPE For analysis	1 L	78-59-1
457011	Karl Fischer monoréactif 5 mg RS For aquametry	1 L	



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
457531	Lactophénol d'Amman RS For microscopy	100 ML	
457511	Lanthane oxyde RPE For analysis	100 G	1312-81-8
348754	Lécithine de soja RE Pure	1 KG	8002-43-5
526263001	Liquide fixateur AFA RS- pour histologie	5 L	
497521	Lithium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
497525	Lithium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	100 ML	
459137	Magnésium acétate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	16674-78-5
349359	Magnésium chlorure RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	5 KG	7791-18-6
459586	Magnésium oxyde RPE For analysis	500 G	1309-48-4
497531	Magnésium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
459667	Magnésium sulfate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	10034-99-8
459669	Magnésium sulfate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 KG	10034-99-8
349859	Magnésium sulfate RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.	5 KG	10034-99-8
497541	Manganèse Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
336711	Mélange sulfochromique Ausilab RE	1 L	
461405	Mercure (-ique) sulfate RPE For analysis	250 G	7783-35-9
497551	Mercure Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
461154	Mercure(-eux) nitrate RPE For analysis	100 G	7782-86-7
460863	Mercure(-ique) bromure RPE ACS-For analysis	50 G	7789-47-1
461005	Mercure(-ique) chlorure RPE ACS-ISO-For analysis-Reag.Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	7487-94-7
461105	Mercure(-ique) iodure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	7774-29-0
412722	Methyl alcohol RS Gold For HPLC ml 2500	2,5 L	67-56-1
462017	Méthyle acétate RPE For analysis	1 L	79-20-9
463057	Méthylène iodure RPE For analysis	250 ML	75-11-6
462701	Méthyléthylcétone RPE For analysis	1 L	78-93-3
461945	MÉTHYLISOBUTYLACÉTONE RPE-ACS-POUR ANALYSE-REAG. PH	1 L	
423562	Méthylorange 0,1% RPE For analysis	500 ML	547-58-0
423503	Méthylorange RPE C.I. 13025-ACS-For analysis	50 G	547-58-0
431602	N-BUTYLE ACÉTATE RPE-POUR ANALYSE	2,5 L	
446785	n-heptane RPE For analysis	2,5 L	142-82-5
446787	n-heptane RPE For analysis	1 L	142-82-5
412592	n-heptane RS For HPLC	2,5 L	142-82-5
446801	n-heptane RS For residual pesticides analysis	1 L	142-82-5
446824	n-heptane RS For spectroscopy (UV-FLUO)	1 L	142-82-5
339756	n-hexane RE Pure	18 KG	110-54-3
446903	n-hexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.	2,5 L	110-54-3
446905	n-hexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.	18 KG	110-54-3
446907	n-hexane RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.	1 L	110-54-3
446921	n-hexane RS For analysis	1 L	110-54-3
447091	n-hexane RS For environmental analysis	1 L	110-54-3



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
412601	n-hexane RS For HPLC	1 L	110-54-3
412602	n-hexane RS For HPLC	2,5 L	110-54-3
446961	n-hexane RS For residual pesticides analysis	1 L	110-54-3
446932	n-hexane RS For spectroscopy (UV-FLUO)-Reag. Ph.Eur.	2,5 L	110-54-3
446934	n-hexane RS For spectroscopy (UV-FLUO)-Reag. Ph.Eur.	1 L	110-54-3
447012	n-hexane RS-PLUS pour la détermination des pesticides	2,5 L	110-54-3
356952	n-pentane RE Pure	16 KG	109-66-0
356954	n-pentane RE Pure	5 L	109-66-0
468151	n-pentane RPE For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	109-66-0
468131	n-pentane RS For residual pesticides analysis	1 L	109-66-0
444923	n,n-diméthylformamide RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	2,5 L	68-12-2
444926	n,n-diméthylformamide RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	68-12-2
444911	n,n-diméthylformamide RS For analysis	1 L	68-12-2
445011	n,n-diméthylformamide RS For analysis	1 L	68-12-2
464476	Nickel acétate RPE For analysis	500 G	6018-89-9
464304	Nickel fils RPE For analysis	100 G	7440-02-0
497571	Nickel Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
464922	Ninhydrine RPE ACS-For analysis	25 G	485-47-2
464928	Ninhydrine RPE ACS-For analysis	5 G	485-47-2
465222	Nitrobenzène RPE ACS-For analysis	1 L	98-95-3
464221	Noir ériochrome T RPE C.I. 14645-For analysis	10 G	1787-61-7
450038	o-phénanthroline RPE ACS-For analysis	5 G	5144-89-8
466961	Or Standard pour A.A. Normex RS Standard for atomic absorption. NORMEX	1 AMP	
435161	Papier indicateur haute sensibilité Supplied in dispenser-roll Roll pH 3,8-5,8 RS	1 EM	
435171	Papier indicateur haute sensibilité Supplied in dispenser-roll Roll pH 5,4-7,0 RS	1 EM	
435491	Papier indicateur High sensitivity-chromatic scale inserted in each stripe, 100 stripes pH 1,0-12,0 RS	1 EM	
435494	Papier indicateur High sensitivity-chromatic scale inserted in each stripe, 100 stripes pH 1,8-3,8 RS	1 EM	
435496	Papier indicateur High sensitivity-chromatic scale inserted in each stripe, 100 stripes pH 3,8-5,5 RS	1 EM	
435497	Papier indicateur High sensitivity-chromatic scale inserted in each stripe, 100 stripes pH 5,2-6,8 RS	1 EM	
435498	Papier indicateur High sensitivity-chromatic scale inserted in each stripe, 100 Stripes pH 6,0-8,1 RS	1 EM	
435121	Papier indicateur Indelibles-not contaminating the solution-with quadrichromatic reference scale, 100 stripes pH 0,0-14,0 RS	1 EM	
435642	Papier indicateur Indelibles-not contaminating the solution-with quadrichromatic reference scale, 100 Stripes pH 0,0-6,0 RS	1 EM	
435645	Papier indicateur Indelibles-not contaminating the solution-with quadrichromatic reference scale, 100 Stripes pH 7,0-14,0 RS	1 EM	
435140	Papier indicateur pH 1-11 échelle de couleur Supplied in dispenser-roll Roll pH 1,0-11,0 RS	1 EM	
435131	Papier indicateur pH 1-11 trichromatique Supplied in dispenser-roll Roll pH 1,0-11,0 RS	1 EM	
467881	Paraffine 50°-54° RS For histology	10 KG	8002-74-2
468245	Pepsine RPE For analysis	250 ML	
451293	Phenol crystal RPE For analysis	500 G	108-95-2
451191	Phénolphthaléine 1% RPE For analysis	250 ML	
451154	Phénolphthaléine RPE ACS-For analysis	100 G	77-09-8



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
811065000	Phosphomolybdotungstique	100 ML	
469356	Plomb nitrate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	10099-74-8
497591	Plomb Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
470287	Potassium bicarbonate RPE ACS-For analysis	1 KG	298-14-6
470735	Potassium bromure RPE ACS-For analysis	250 G	2139626
470701	Potassium bromure RS For spectroscopy (IR)	100 G	2139626
471215	Potassium chlorure 3N (3M) RPE For analysis	250 ML	7447-40-7
471177	Potassium chlorure RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	7447-40-7
471285	Potassium chlorure RPE For analysis	250 ML	7447-40-7
471265	Potassium chlorure solution saturée RPE For analysis	250 ML	7447-40-7
471295	Potassium chromate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	
470336	Potassium dichromate RPE ACS-ISO-For analysis	500 G	7778-50-9
471367	Potassium ferricyanure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	13746-66-2
471487	Potassium ferrocyanure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	14459-95-1
472111	Potassium hydroxide 46% RPE For analysis	25 KG	1310-58-3
472151	Potassium hydroxyde 38% (40°Bé) RPE For analysis	1 L	1310-58-3
362257	Potassium hydroxyde écailles RE	1 KG	1310-58-3
472287	Potassium hydroxyde N/1 (1 mol/l) RPE For analysis	1 L	1310-58-3
472311	Potassium hydroxyde N/1 (1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	1310-58-3
472457	Potassium hydroxyde N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	1310-58-3
472511	Potassium hydroxyde N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	1310-58-3
472041	Potassium hydroxyde N/10 solution éthanol (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	1310-58-3
472021	Potassium hydroxyde N/2 solution éthanol (0,5 mol/l) RPE For analysis	1 L	1310-58-3
472057	Potassium hydroxyde pastilles RPE For analysis	1 KG	1310-58-3
472059	Potassium hydroxyde pastilles RPE For analysis	5 KG	1310-58-3
362237	Potassium hydroxyde pastilles RPH According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.	1 KG	1310-58-3
472601	Potassium iodate N/10 (0,0167 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	
472831	Potassium iodure 10% RPE For analysis	500 ML	7681-11-0
472735	Potassium iodure RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	7681-11-0
472737	Potassium iodure RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	7681-11-0
362405	Potassium iodure RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	250 G	7681-11-0
362407	Potassium iodure RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	1 KG	7681-11-0
473007	Potassium nitrate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	7757-79-1
363007	Potassium nitrate RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.	1 KG	7757-79-1
473567	Potassium permanganate N/10 (0,02 mol/l) RPE For analysis	1 L	7722-64-7
473661	Potassium permanganate N/100 (0,002 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	7722-64-7
473385	Potassium permanganate RPE ACS-For analysis	250 G	7722-64-7
473387	Potassium permanganate RPE ACS-For analysis	1 KG	7722-64-7
471787	Potassium phosphate dibasique anhydre RPE ACS-For analysis	1 KG	2139900
471686	Potassium phosphate monobasique RPE ACS-ISO-For analysis	500 G	7778-77-0



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
471687	Potassium phosphate monobasique RPE ACS-ISO-For analysis	1 KG	7778-77-0
361509	Potassium phosphate monobasique RPH According to pharmacopoeia: NF	5 KG	7778-77-0
471865	Potassium phthalate acide RPE For analysis	250 G	877-24-7
473835	Potassium pyroantimoniate acide RPE For analysis	250 G	12208-13-8
474117	Potassium sodium tartrate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag.USP	1 KG	6381-59-5
363457	Potassium sodium tartrate RPH According to pharmacopoeia: USP	1 KG	6381-59-5
497601	Potassium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
363607	Potassium sulfate RE Pure	1 KG	7778-80-5
474167	Potassium sulfate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	7778-80-5
474417	Potassium sulfocyanure N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	333-20-0
474357	Potassium sulfocyanure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	333-20-0
474652	Potassium tellurite RE Pure	25 G	7790-58-1
474871	Propylène carbonate RPE For analysis	1 L	108-32-7
469631	Pyridine anhydre RS For analysis	1 L	110-86-1
469622	Pyridine RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 ML	110-86-1
469629	Pyridine RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 L	110-86-1
449927	Réactif de Fehling A RS For glucose detection	1 L	
449937	Réactif de Fehling B RS For glucose detection	1 L	
464422	Réactif Nessler dosage de l'azote sol A RPE For analysis	500 ML	
464432	Réactif Nessler dosage de l'azote sol B RPE For analysis	500 ML	
417521	Résine échangeuse d'ions anioniques fortes RS Active group: quaternary ammonium	500 G	
476643	Rhodamine B RS C.I. 45170-For microscopy	50 G	81-88-9
476762	Rouge Congo RPE C.I. 22120-For analysis	25 G	573-58-0
476915	Rouge de méthyle 0,2% RPE For analysis	250 ML	
476883	Rouge de méthyle RPE ACS-C.I. 13020-For analysis	50 G	
477153	Sable purifié RS For Flash Chromatography	1 KG	
477187	Saccharose RPE ACS-For analysis	1 KG	57-50-1
497631	Silicium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
366374	Sodium acétate anhydre RPH According to pharmacopoeia: USP	50 KG	127-09-3
366377	Sodium acétate anhydre RPH According to pharmacopoeia: USP	1 KG	127-09-3
478137	Sodium acétate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. USP	1 KG	6131-90-4
366207	Sodium acétate RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	1 KG	6131-90-4
366759	Sodium benzoate RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-NF-Ph.Eur.-Ph.Franc.	5 KG	532-32-1
478536	Sodium bicarbonate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	500 G	144-55-8
478537	Sodium bicarbonate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	144-55-8
479055	Sodium bromure RPE ACS-For analysis	250 G	7647-15-6
367357	Sodium bromure RPH According to pharmacopoeia: DAB-Ph.Eur.-Ph.Franc.	1 KG	7647-15-6
479301	Sodium carbonate anhydre RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 KG	497-19-8
479307	Sodium carbonate anhydre RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	497-19-8
367691	Sodium carbonate monohydraté RPH According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.	1 KG	497-19-8



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
479687	Sodium chlorure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	7647-14-5
368256	Sodium chlorure RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur-Ph.Franc.-USP	25 KG	7647-14-5
368257	Sodium chlorure RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur-Ph.Franc.-USP	1 KG	7647-14-5
368259	Sodium chlorure RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur-Ph.Franc.-USP	5 KG	7647-14-5
367952	Sodium citrate dibasique RPH According to pharmacopoeia: BP	10 KG	144-33-2
479487	Sodium citrate tribasique bihydraté RPE For analysis	1 KG	1545801
368057	Sodium citrate tribasique bihydraté RPH According to pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-USP	1 KG	1545801
479833	Sodium cobalt nitrite RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	50 G	13600-98-1
479955	Sodium fluorure RPE ACS-ISO-For analysis	250 G	7681-49-4
368357	Sodium hexamétaphosphate RE Pure	1 KG	10124-56-8
480717	Sodium hydroxyde 1N (1 mol/l) RPE For analysis	1 L	1310-73-2
480741	Sodium hydroxyde 1N (1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	1310-73-2
480621	Sodium hydroxyde 20% m/m RPE For analysis	1 L	1310-73-2
369762	Sodium hydroxyde 30% m/m RE Pure	10 KG	1310-73-2
502731	Sodium hydroxyde 30% m/m RPE For nitrogen dosing	1 L	1310-73-2
480561	Sodium hydroxyde 32% m/m RS For Kjeldahl	1 L	1310-73-2
480562	Sodium hydroxyde 32% m/m RS For Kjeldahl	25 KG	1310-73-2
480892	Sodium hydroxyde N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	10 L	1310-73-2
480897	Sodium hydroxyde N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	1310-73-2
480921	Sodium hydroxyde N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	1310-73-2
480777	Sodium hydroxyde N/2 (0,5 mol/l) RPE For analysis	1 L	1310-73-2
480801	Sodium Hydroxyde N/2 (0.5 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	1310-73-2
480502	Sodium hydroxyde pastilles RPE ACS-ISO-For analysis	10 KG	1310-73-2
480504	Sodium hydroxyde pastilles RPE ACS-ISO-For analysis	50 KG	1310-73-2
480506	Sodium hydroxyde pastilles RPE ACS-ISO-For analysis	20 KG	1310-73-2
480507	Sodium hydroxyde pastilles RPE ACS-ISO-For analysis	1 KG	1310-73-2
480509	Sodium hydroxyde pastilles RPE ACS-ISO-For analysis	5 KG	1310-73-2
369777	Sodium hydroxyde pastilles RPH According to pharmacopoeia: BP-NF-Ph.Eur.	1 KG	1310-73-2
370323	Sodium hypochlorite RE	5 L	7681-52-9
481287	Sodium métabisulfite RPE ACS-For analysis	1 KG	7681-57-4
370752	Sodium métabisulfite RPH According to pharmacopoeia: BP-NF-Ph.Eur.-FU	2,5 KG	7681-57-4
482234	Sodium métapériodate RPE For analysis	100 G	7790-28-5
481757	Sodium nitrate RPE ACS-ISO-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	7631-99-4
481827	Sodium nitrite RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	7631-99-4
482065	Sodium oxalate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	250 G	62-76-0
482204	Sodium perchlorate RPE ACS-For analysis	250 G	7601-89-0
482365	Sodium persulfate RE Pure	250 G	7775-27-1
480141	Sodium phosphate dibasique anhydre RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	7558-79-4
480226	Sodium phosphate dibasique bihydraté RPE For analysis	500 G	7558-79-4
480227	Sodium phosphate dibasique bihydraté RPE For analysis	1 KG	7558-79-4



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
369159	Sodium phosphate dibasique dodécahydraté RPH Acc. pharmacopoeia: BP-DAB-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.	5 KG	10039-32-4
480082	Sodium phosphate monobasique RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	5 KG	10049-21-5
480087	Sodium phosphate monobasique RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	10049-21-5
497641	Sodium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
483007	Sodium sulfate anhydre RPE ACS-ISO-For analysis	1 KG	7757-82-6
483025	Sodium sulfate anhydre RS For residual pesticides analysis	500 G	7757-82-6
483257	Sodium sulfite anhydre RPE ACS-For analysis	1 KG	7757-83-7
376002	Sodium sulfite anhydre RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.	10 KG	7757-83-7
376008	Sodium sulfite anhydre RPH According to pharmacopoeia: BP-Ph.Eur.	2,5 KG	7757-83-7
483485	Sodium sulfure RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag.USP	250 G	1313-84-4
483561	Sodium tartrate RS ACS-For Karl Fischer's reagent standardization	100 G	526-94-3
478816	Sodium tétraborate décahydraté RPE ISO-For analysis	500 G	1303-96-4
478817	Sodium tétraborate décahydraté RPE ISO-For analysis	1 KG	1303-96-4
483751	Sodium tétraphénylborate RPE ACS-For analysis	25 G	143-66-8
378207	Sodium thiosulfate cristaux RE Pure	1 KG	10102-17-7
484077	Sodium thiosulfate N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis	1 L	10102-17-7
484087	Sodium thiosulfate N/10 (0,1 mol/l) RPE For analysis-SUPERIOR	1 L	10102-17-7
484121	Sodium thiosulfate N/10 (0,1 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	10102-17-7
484161	Sodium thiosulfate N/100 (0,01 mol/l) RPE NORMEX-For analysis	1 AMP	10102-17-7
483827	Sodium thiosulfate RPE ACS-For analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. USP	1 KG	10102-17-7
1023300	Solution cupri-tartrique	1 EM	
611065	Solution étalon ph.eur. Chap. 4.4.1 réf. 1065000	100 ML	
612202300	Solution Primaire de coloration Bleu	100 ML	
612202100	Solution Primaire de coloration Jaune	100 ML	
612202200	Solution Primaire de coloration Rouge	100 ML	
477302	Starch paste solution 1% in water RPE For analysis	1 L	9005-84-9
497661	Strontium Standard pour A.A. RS Standard for atomic absorption	500 ML	
443752	Sym-diphénylcarbazide RPE ACS-For analysis-Reag.Ph.Eur.-Reag. USP	25 G	140-22-7
382107	Talc RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	1 KG	
486631	Tampon pH NORMEX prêt à l'emploi - incolore pH 11 To dilute in 500 ml RPE	1 AMP	
486281	Tampon pH NORMEX prêt à l'emploi - incolore pH 4 To dilute in 500 ml RPE	1 AMP	
486421	Tampon pH NORMEX prêt à l'emploi - incolore pH 7 To dilute in 500 ml RPE	1 AMP	
486571	Tampon pH NORMEX prêt à l'emploi - incolore pH 9 To dilute in 500 ml RPE	1 AMP	
486811	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 10 RPE	500 ML	
486761	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 4 RPE	500 ML	
486791	Tampon pH prêt à l'emploi - coloré pH 7 RPE	500 ML	
486611	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 10 RPE	500 ML	
486613	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 10 RPE	1 L	
486671	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 11 RPE	500 ML	
486691	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 12 RPE	500 ML	



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
486231	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 2 RPE	500 ML	
486271	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 4 RPE	500 ML	
486273	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 4 RPE	1 L	
486311	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 5 RPE 500 ml	500 ML	
486453	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 7 RPE 1000 ml	1 L	
486451	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 7 RPE 500 ml	500 ML	
486541	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 8 RPE 500 ml	500 ML	
486591	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 9 RPE	500 ML	
486593	Tampon pH prêt à l'emploi - incolore pH 9 RPE	1 L	
486741	Tampon pH prêt à l'emploi pH 4 For exact calibrations RPE	500 ML	
486871	Tampon pH prêt à l'emploi pH 7 For exact calibrations RPE	500 ML	
528970	Tert-buthylméthyléther RE Pure	5 L	1634-04-4
432022	Tert-buthylméthyléther RS For HPLC preparative	2,5 L	1634-04-4
487101	Tétrabutylammonium sulfate acide RPE For analysis	250 G	32503-27-8
449671	Tétrachloroéthylène RPE For analysis	1 L	127-18-4
449682	Tétrachloroéthylène RS For spectroscopy (UV-IR-FLUO)	1 L	127-18-4
487303	Tétrahydrofurane RPE For analysis	2,5 L	109-99-9
487308	Tétrahydrofurane RPE For analysis	1 L	109-99-9
412451	Tétrahydrofurane RS For HPLC	1 L	109-99-9
412452	Tétrahydrofurane RS For HPLC	2,5 L	109-99-9
487803	Thioacétamide RPE ACS-For analysis	50 G	62-55-5
386001	Toluène RE Pure	2,5 L	108-88-3
386002	Toluène RE Pure	1 L	108-88-3
488551	Toluène RPE ACS-ISO-For analysis	1 L	108-88-3
488555	Toluène RPE ACS-ISO-For analysis	2,5 L	108-88-3
488557	Toluène RPE ACS-ISO-For analysis	24 KG	108-88-3
488561	Toluène RS For analysis	1 L	108-88-3
412642	Toluène RS For HPLC	2,5 L	108-88-3
488611	Toluène RS For residual pesticides analysis	1 L	108-88-3
386304	Triéthanolamine RPH According to pharmacopoeia: FU-Ph.Eur.	30 KG	102-71-6
489556	Triéthylamine RPE For analysis	1 L	121-44-8
489983	Tris(hydroxyméthyl)aminométhane RPE For analysis	1 KG	77-86-1
489984	Tris(hydroxyméthyl)aminométhane RPE For analysis	500 G	77-86-1
600472	Triton x100 RS For molecular biology	1 L	9002-93-1
490758	Urée RPE ACS-For analysis	500 G	57-13-6
388104	Vanilline RPH According to pharmacopoeia: FU-BP-DAB-NF-Ph.Eur.	100 G	121-33-5
491255	Vert de bromocrésol 0,04% RPE For analysis	250 ML	76-60-8
491502	Violet de cristal RPE C.I. 42555-For analysis	25 G	548-62-9
389901	Vitamine B6 dipalmitate RE Pure	1 KG	635-38-1
491902	Wijs réactif RS For detection of iodine index	1 L	



RÉFÉRENCE	ARTICLE	UNITÉ	CAS
492301	Xylène RPE ACS-ISO-For analysis	1 L	1330-20-7
492303	Xylène RPE ACS-ISO-For analysis	23 KG	1330-20-7
492305	Xylène RPE ACS-ISO-For analysis	5 L	1330-20-7
492306	Xylène RPE ACS-ISO-For analysis	2,5 L	1330-20-7
494105	Zinc chlorure RPE ACS-For analysis	250 G	7646-85-7
494107	Zinc chlorure RPE ACS-For analysis	1 KG	7646-85-7
493707	Zinc en poudre RE Pure	1 KG	7440-66-6
493507	Zinc lames RPE For analysis	1 KG	7440-66-6
494921	Zinc sulfate N/10 (0,1mol/l) RPE For analysis	1 L	7446-20-0
494907	Zinc sulfate RPE ACS-For analysis	1 KG	7446-20-0
394007	Zinc sulfate RPH According to pharmacopoeia: BP-FU-Ph.Eur.-Ph.Franc.-USP	1 KG	7446-20-0
495105	Zinc sulfure RPE For analysis	250 G	1314-98-3

Béchers forme basse

En verre DURAN® avec bec verseur

Avec graduation pour une indication approximative du volume et zone d'inscription.

- Très bonne résistance chimique.
- Grande résistance thermique.
- Expansion thermique minimale, donc grande résistance aux variations de température.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
2131101	5	30	1 pce
2131102	10	25	1 pce
2131103	25	50	1 pce
2131104	50	60	1 pce
2131105	100	70	1 pce
2131106	150	80	1 pce
2131107	250	95	1 pce
2131108	400	110	1 pce
2131109	600	125	1 pce
2131110	800	135	1 pce
2131111	1000	145	1 pce
2131112	2000	185	1 pce
2131113	3000	210	1 pce

Béchers forme haute

En verre DURAN® avec bec verseur

Avec graduation pour une indication approximative du volume et zone d'inscription.

- Très bonne résistance chimique.
- Grande résistance thermique.
- Expansion thermique minimale, donc grande résistance aux variations de température.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
2131154	50	70	1 pce
2131155	100	80	1 pce
2131156	150	95	1 pce
2131157	250	120	1 pce
2131158	400	130	1 pce
2131159	600	150	1 pce
2131160	800	175	1 pce
2131161	1000	180	1 pce
2131162	2000	240	1 pce
2131163	3000	280	1 pce

Béchers forme basse



En verre borosilicaté 3.3 avec bec verseur

Alternative économique pour de nombreuses applications de laboratoire.

Avec graduation pour une indication approximative du volume et zone d'inscription.

- Très bonne résistance chimique.
- Grande résistance thermique.
- Autoclavables.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
2131120	25	50	10 pcs
2131121	50	60	10 pcs
2131122	100	70	10 pcs
2131123	150	80	10 pcs
2131124	250	95	10 pcs
2131125	400	110	10 pcs
2131126	600	125	10 pcs
2131127	800	135	10 pcs
2131128	1000	145	10 pcs
2131129	2000	185	10 pcs
2131130	3000	210	1 pce
2131131	5000	270	1 pce
2131132	10000	350	1 pce

Béchers forme haute



En verre borosilicaté 3.3 avec bec verseur

Alternative économique pour de nombreuses applications de laboratoire.

Avec graduation pour une indication approximative du volume et zone d'inscription.

- Très bonne résistance chimique.
- Grande résistance thermique.
- Autoclavables.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
2131169	50	70	10 pcs
2131170	100	80	10 pcs
2131171	150	95	10 pcs
2131172	250	120	10 pcs
2131173	400	130	10 pcs
2131174	600	150	10 pcs
2131175	800	175	10 pcs
2131176	1000	180	10 pcs
2131177	2000	240	10 pcs
2131178	3000	280	1 pce

Erlenmeyers, col large ou étroit à bord renforcé

En verre borosilicaté 3.3

Alternative économique pour de nombreuses applications de laboratoire.

Avec graduation pour une indication approximative du contenu et zone d'inscription.

Avec bord arrondi.

- Très bonne résistance chimique.
- Grande résistance thermique.
- Expansion thermique minimale, donc grande résistance aux variations de température.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	COL mm	EMBALLAGE
2141170	50	large	10 pcs
2141171	100	large	10 pcs
2141172	250	large	10 pcs
2141173	300	large	10 pcs
2141174	500	large	10 pcs
2141175	1000	large	10 pcs
2141176	2000	large	10 pcs
2141130	50	étroit	10 pcs
2141131	100	étroit	10 pcs
2141132	250	étroit	10 pcs
2141133	500	étroit	10 pcs
2141134	1000	étroit	10 pcs
2141135	2000	étroit	10 pcs
2141136	3000	étroit	1 pce
2141137	5000	étroit	1 pce

Ballons à fond rond

En verre DURAN®

Avec col à rodage normalisé.

Zone d'inscription mate blanche.

Très bonne résistance chimique.

Grande résistance thermique.

Dilatation thermique minimale.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	RODAGE FEMELLE RN	EXT. Ø mm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
2011323	50	29/32	51	105	1 pce
2011324	100	29/32	64	115	1 pce
2011325	250	29/32	85	145	1 pce
2011329	500	29/32	105	175	1 pce
2011327	1000	29/32	131	210	1 pce

Pots à miel



En verre

Avec couvercles.

Ils sont adaptés à l'échantillonnage, au stockage et au transport de poudres, milieux pâteux et liquides.

- Bonnes propriétés chimiques et physiques.
- Inadaptés aux applications à fortes variations thermiques.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	EMBALLAGE
74100	100	1 pce
74200	200	1 pce
74400	400	1 pce

Epruvettes graduées, forme haute



A pied rond, verre ordinaire

Exécution courante graduation linéaire indélébile brune, la couleur fait partie intégrante du verre, résistance absolue pour un usage extrême.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	DIVISION ml	EMBALLAGE
220050	50	1	1 pce
2200100	100	1	1 pce
2200250	250	2	1 pce
2200500	500	5	1 pce
22001000	1000	10	1 pce
22002000	2000	20	1 pce

Epruvettes graduées, forme basse



A pied rond, verre ordinaire

Exécution courante graduation linéaire indélébile brune, la couleur fait partie intégrante du verre, résistance absolue en présence d'exigences suprêmes.

Tolérance de la classe B.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	DIVISION ml	EMBALLAGE
220550	50	2	1 pce
2205100	100	2	1 pce
2205250	250	5	1 pce
2205500	500	10	1 pce
22051000	1000	20	1 pce
22052000	2000	50	1 pce

Epruvettes graduées, forme haute

Verre ordinaire à pied interchangeable

Avec pied hexagonal en plastique, (taille imprimée en relief) exécution courante graduation linéaire indélébile brune, polyéthylène à basse pression et collier de protection, résistant aux bases et acides, supportant des températures jusqu'à + 120°C.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	DIVISION ml	EMBALLAGE
219010	10	0,2	1 pce
219025	25	0,5	1 pce
219050	50	1	1 pce
2190100	100	1	1 pce
2190250	250	2	1 pce
2190500	500	5	1 pce
21901000	1000	10	1 pce

Flacons VERAL

En verre

Sans fermeture.

Pour l'échantillonnage, l'entreposage et le transport des liquides.

Le verre ambré protège les substances photosensibles.

Bonnes propriétés chimiques et physiques.

Pour les applications sans de fortes contraintes thermiques.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CAPACITÉ ml	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
2159156	verre transparent	1000	207	14 pcs
2159152	verre transparent	100	96	88 pcs
2159153	verre transparent	200	118,5	63 pcs
2159155	verre transparent	500	161	33 pcs
2159151	verre transparent	50	81	99 pcs
2159168	verre brun	1000	207	14 pcs
2159163	verre brun	100	96	56 pcs
2159164	verre brun	150	111	52 pcs
2159165	verre brun	200	118,5	60 pcs
2159161	verre brun	30	70,5	143 pcs
2159167	verre brun	500	161	20 pcs
2159259	baguette de versage, transparent, PE			1 pce
2159251	bouchon à vis, noir, PP			1 pce

Flacons à vis



En verre

Col large, avec capuchon.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CAPACITÉ ml	EMBALLAGE
132450	verre transparent	50	1 pce
1324100	verre transparent	100	1 pce
1324150	verre transparent	150	1 pce
1324200	verre transparent	200	1 pce
1324500	verre transparent	500	1 pce
13241000	verre transparent	1000	1 pce
132550	verre brun	50	1 pce
1325100	verre brun	100	1 pce
1325150	verre brun	150	1 pce
1325200	verre brun	200	1 pce
1325500	verre brun	500	1 pce
13251000	verre brun	1000	1 pce

Flacons pipette compte-gouttes



En verre ambré

Flacons ronds avec pipette interne.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	EMBALLAGE
32.10.P	10	10 pcs
32.15.P	15	10 pcs
32.20.P	20	10 pcs
32.30.P	30	10 pcs
32.50.P	50	5 pcs
32.100.P	100	5 pcs



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Béchers Griffin gradués - polypropylène (PP)

Très transparents, conformes aux normes DIN 12 331 et ISO 7056.
Fabriqués en PP modifié, ce qui assure une grande transparence
et une excellente lisibilité de l'échelle graduée bleue.
Convient particulièrement aux denrées alimentaires.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR mm	GRADUATION ml	EMBALLAGE
0150	50	40	60	10	1 pce
0151	100	49	70	20	1 pce
0153	250	68	94	50	1 pce
4085	500	88	122	100	1 pce
0157	1000	102	149	100	1 pce
0158	2000	133	183	200	1 pce
0347	3000	174	214	200	1 pce
0159	5000	185	248	500	1 pce

Béchers gradués - polypropylène (PP)

Très transparent, avec échelle graduée en relief, bleue, offrant une lisibilité optimale.
Convient particulièrement aux denrées alimentaires.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	HAUTEUR mm	GRADUATION ml	EMBALLAGE
4072	500	133	10	1 pce
4073	1000	170	10	1 pce
4074	2000	215	20	1 pce
5079	3000	242	50	1 pce
5080	5000	270	100	1 pce

Cylindres gradués hauts, Classe B - polypropylène (PP)



Très transparents. Conformes aux normes DIN 12681 et ISO 6706. Avec échelle graduée en relief, graduations circulaires aux points principaux et socle hexagonal. Ajuste sur "In". Charges thermiques à +60°C et non permanents dépassements de la limite de tolérance.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR mm	GRADUATION ml	EMBALLAGE
0378	10	16	140	0,2	1 pce
0379	25	21	169	0,5	1 pce
0380	50	28	199	1,0	1 pce
0381	100	34	260	1,0	1 pce
0382	250	47	315	2,0	1 pce
0383	500	61	350	5,0	1 pce
0384	1000	76	415	10,0	1 pce
0385	2000	97	482	20,0	1 pce

Cylindres gradués hauts, Classe B - polypropylène (PP)



Conformes aux normes DIN 12681 et ISO 6706, classe B. Très transparents. Avec échelle graduée imprimée en bleu et en relief, graduations circulaires aux points principaux et socle hexagonal. Charges thermiques à +60°C et non permanents dépassements de la limite de tolérance.

Convient particulièrement aux denrées alimentaires.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR mm	GRADUATION ml	EMBALLAGE
4369	10	16	140	0,2	1 pce
4370	25	21	169	0,5	1 pce
4371	50	28	199	1,0	1 pce
4079	100	34	260	1,0	1 pce
4080	250	47	315	2,0	1 pce
4081	500	61	350	5,0	1 pce
4082	1000	76	415	10,0	1 pce
4372	2000	97	482	20,0	1 pce

Cylindres gradués courts - polypropylène (PP)

Coloris naturel transparent.
Echelle graduée en relief, bien lisible.
Socle large.
Petit bec verseur.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR mm	GRADUATION ml	EMBALLAGE
0368	10	16	90	0,25	1 pce
0369	25	22	110	1	1 pce
0370	50	30	145	2,5	1 pce
0371	100	35	180	5	1 pce
0372	250	45	265	10	1 pce
0373	500	55	305	10	1 pce
0374	1000	70	335	25	1 pce
0375	2000	90	370	50	1 pce

Tubes - polystyrène (PS)

Transparents.
Bouchon en polyéthylène fermant bien et facilement.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
1696	3,5	15	30	100 pcs
1698	10	18	52	100 pcs
1699	16	23	60	100 pcs



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Petits pots d'expédition - polystyrène (PS)



Transparents. Fond plat.
Bouchon étanche à visser en polyéthylène.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
4418	15	30	33	100 pcs
4419	100	60	55	100 pcs
1954	120	55	70	100 pcs
3722	180	55	100	100 pcs

Tubes d'expédition



Transparents. Fond plat et bouchon étanche à visser.
Polypropylène ou polystyrène.
Quantité minimale à commander: 100 unités.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	MATERIEUX	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
6115	15	23	PP	59	100 pcs
2276	15	23	PS	59	100 pcs
4420	30	30	PS	55	100 pcs
2277	40	30	PS	70	100 pcs
2278	50	35	PS	70	100 pcs
4200	60	38	PP	62	100 pcs



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Flacons à col large - PVC

Ambré / translucides, rectangulaires, avec couvercle à visser noir en PP et joint d'étanchéité en alvéolite.

Flacons esthétiques de faible encombrement.

Pour l'expédition, protéger les flacons contre la pression ou la déformation.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	COL Ømm	DIMENSIONS mm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
0675	50	23	38x38	60	1 pce
0676	100	31	46x46	73	1 pce
0677	200	41	59x59	87	1 pce
0678	300	41	67x67	95	1 pce
0679	500	54	80x80	110	1 pce
0680	1000	69	92x92	145	1 pce
2528	2000	69	122x122	190	1 pce

Flacons à col large - PVC

Transparents, rectangulaires, avec couvercle noir en PP à visser et joint d'étanchéité en alvéolite.

Flacons esthétiques de faible encombrement.

Pour l'expédition, protéger les flacons contre la pression ou la déformation.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	COL Ømm	DIMENSIONS mm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
0669	50	23	38x38	60	1 pce
0670	100	31	46x46	73	1 pce
0671	200	41	59x59	87	1 pce
0672	300	41	67x67	95	1 pce
0673	500	54	80x80	110	1 pce
0674	1000	69	92x92	145	1 pce
2529	2000	69	122x122	190	1 pce

Pots d'emballage - polyéthylène dur (PE)



Forme cylindrique esthétique. Coloris blanc. Couvercle à visser de différents coloris et joint d'étanchéité intérieur supplémentaire. Compte tenu de la gamme de coloris des couvercles et des possibilités d'impression, ces pots représentent une solution idéale pour les emballages.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
5098	50	53	45	1 pce
5099	100	53	69	1 pce
1741	250	95	60	1 pce
1742	500	95	95	1 pce
1743	750	95	135	1 pce
1744	1000	95	160	1 pce
1820	1300	100	185	1 pce
1821	1500	100	200	1 pce

Couvercles à visser - polyéthylène dur (PE-HD)



Munis d'un joint d'étanchéité, convenant pour les pots de la série 5098 et 5099, 1741 à 1744 ainsi que 1820 et 1821.

RÉFÉRENCE	POUR POTS ml	COLORIS	EMBALLAGE
5100	50/100	rouge	1 pce
5101	50/100	blanc	1 pce
5102	50/100	bleu	1 pce
3281	250/500/750/1000/2000	rouge	1 pce
3282	250/500/750/1000/2000	noir	1 pce
3283	250/500/750/1000/2000	blanc	1 pce
3284	250/500/750/1000/2000	bleu	1 pce
2067	250/500/750/1000/2000	bleu foncé	1 pce
3285	250/500/750/1000/2000	jaune	1 pce
3286	250/500/750/1000/2000	vert foncé	1 pce
3287	250/500/750/1000/2000	vert clair	1 pce
3291	250/500/750/1000/2000	pink	1 pce
3288	1300/1500	rouge	1 pce
3289	1300/1500	blanc	1 pce
3290	1300/1500	bleu	1 pce

Boîtes d'emballage "Optima" - polypropylène (PP)

Joli pot blanc solide avec bouchon étanche vissant facilement. Conçu pour les poudres, les granulés, les pâtes, les cires ou les produits cosmétiques / dermatologiques. Avec bouchon strié pour faciliter l'ouverture.

Quantité minimale à commander: 100 unités.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR mm	CARTON STANDARD	EMBALLAGE
5748	350	98	60	172 pcs	100 pcs
5749	750	117	91	75 pcs	100 pcs
5548	1250	117	149	45 pcs	100 pcs
5750	2000	141	164	30 pcs	100 pcs

Boîtes avec couvercle à visser - polypropylène (PP)

Coloris blanc. Particulièrement solides. Couvercle à visser (pas étanche dans le cas des liquides). Excellentes résistances chimique et à la chaleur jusqu'à +130°C. Stérilisables.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
2075	150	65	50	1 pce
2065	250	65	80	1 pce
2066	500	90	80	1 pce
2068	800	90	125	1 pce
2076	1000	100	130	1 pce

Boîtes rondes - polypropylène (PP)

Coloris blanc. Munies d'un couvercle à emboîter pouvant comporter des inscriptions. Conviennent pour les crèmes, poudres ou granulés. A partir de 10000 unités, les boîtes peuvent être fournies, ainsi que leurs couvercles, dans divers coloris attrayants.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
3009	10	40	20	100 pcs
3010	25	40	32	100 pcs
3012	50	57	35	100 pcs
3013	75	57	48	100 pcs
3014	100	70	40	100 pcs
3015	150	70	58	100 pcs

Flacons pour substances toxiques - polyéthylène dur (PE-HD)



Robustes, coloris vert vif, cylindriques, avec 4 surfaces planes, cannelés, tête de mort et inscription trilingue: GIFT - POISON - VELENO. Une bande translucide verticale sur toute la hauteur du flacon permet le contrôle exact du niveau, ce qui est un avantage considérable pour le soutirage. Ils sont fabriqués dans une matière de bonne qualité ayant une résistance chimique remarquable.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	COL Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
6183	100	13	110	1 pce
6184	250	19	140	1 pce
6185	500	19	170	1 pce
6186	1000	19	220	1 pce

Bouchons pour les flacons pour substances toxiques



Bouchons à visser

RÉFÉRENCE	EXÉCUTION	POUR FLACONS ml	EMBALLAGE
6026	normale	100	1 pce
6027	normale	250, 500, 1000	1 pce
6028	sécurité enfants	250, 500, 1000	1 pce

Flacons à col large - polyéthylène (PE-LD/PE-HD50)



Coloris naturel translucide, rectangulaires, très faible encombrement, échelle graduée gravée. Bouchon à visser en PP; dispositif de plombage et joint intérieur d'étanchéité supplémentaire.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	DIMENSIONS mm	HAUTEUR mm	COL INT. Ømm	GRADUATION ml	EMBALLAGE
0058	25	32X32	52	18	5	1 pce
0059	50	38X38	70	24	10	1 pce
0060	100	48X42	90	34,5	20	1 pce
0061	250	60X57	110	34,5	50	1 pce

Flacons à col large - polyéthylène dur (PE-HD)

Coloris naturel / translucides, bouchon vert en polypropylène (PP) à visser avec joint alvéolite collé.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	COL INT. Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
0119	50	38	27	73	1 pce
0120	100	43	27	100	1 pce
0121	200	56	32	113	1 pce
0122	250	60	32	125	1 pce

Flacons d'emballage rectangulaires - polyéthylène

Coloris naturel. Particulièrement solides. Forme de faible encombrement. Veuillez commander les bouchons séparément. Quantité minimale à commander: 100 unités.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	DIMENSIONS mm	COL INT. Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
2023	100	35x45	16	100	100 pcs
2024	250	45x60	22	125	100 pcs
2025	500	60x70	22	160	100 pcs
2026	1000	75x85	22	210	100 pcs

Bouchons à visser - polyéthylène dur (PE-HD)

Avec joint en alvéolite. De manière appropriée pour les flacons d'emballage rectangulaires.



RÉFÉRENCE	POUR ARTICLES	COLORIS	EMBALLAGE
2086	2023	rouge	100 pcs
5227	2023	noir	100 pcs
5230	2023	blanc	100 pcs
2087	2024/2025/2026	rouge	100 pcs
5228	2024/2025/2026	noir	100 pcs
5231	2024/2025/2026	blanc	100 pcs

Flacons - polyéthylène mou (PE-LD)



Coloris naturel, translucide, capuchon étanche à visser.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	COL INT. Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
0002	20	31	9	56	1 pce
0003	30	33	9	68	1 pce
0005	100	47	13	105	1 pce
0007	250	61	19	140	1 pce
0008	500	75	19	177	1 pce
0009	1000	97	21	223	1 pce

Flacons à col large - polyéthylène mou (PE-LD)



Coloris naturel, translucide, bouchon étanche à visser.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	COL INT. Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
0103	50	39	24	77	1 pce
0104	100	48	24	95	1 pce
0106	250	64	31	120	1 pce
0108	500	77	39	154	1 pce
0110	1000	95	50	205	1 pce
0112	2000	120	50	247	1 pce

Flacons compte-gouttes - polyéthylène mou (PE-LD)



Naturels, translucide, à pointe longue, capuchon relié à la pointe par une attache.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	HAUTEUR SANS POINTE mm	EMBALLAGE
0023	50	37	85	1 pce
0024	100	47	105	1 pce
0025	200	56	131	1 pce
0026	250	60	140	1 pce

Flacons à col large - polypropylène (PP)

Coloris naturel, translucide, robustes, résistance à la température jusqu'à + 130°C, autoclavables.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	COL INT. Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
1096	60	40	21	86	1 pce
1097	150	50	31	115	1 pce
1098	250	60	34	141	1 pce
1099	500	75	44	161	1 pce
1100	1000	90	53	207	1 pce
1111	2000	120	53	243	1 pce

Fioles à jet anti-gouttes - polyéthylène mou (PE-LD)

Coloris naturel, translucide, avec les désignations et les symboles d'avertissement imprimés en couleurs. Avec soupape de surpression, pas de gouttes en cas de stockage; pas de gouttes non plus en cours d'utilisation; remplissage facile grâce au col large; bouchons de coloris codés.

Hauteur totale (compris tuyau gicleur): 230 mm



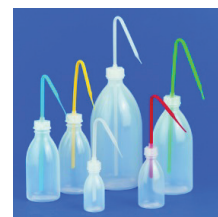
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	COL INT. Ømm	IMPRESSION	COLORIS	EMBALLAGE
4575	500	74	40	acétone	rouge	1 pce
4576	500	74	40	éthanol	vert	1 pce
4577	500	74	40	isopropanol	orange	1 pce
4578	500	74	40	méthanol	jaune	1 pce
4581	500	74	40	eau distillée	bleu	1 pce
4580	500	74	40	plage de désignation	blanc	1 pce

Fioles à jet - polyéthylène mou (PE-LD)

Coloris naturel, translucide. Complètes avec tuyau gicleur.

Les fioles à jets de 250/500 sont également disponibles avec un tube à tuyau gicleur en couleur codée (rouge, bleu, jaune, vert)

(*) hauteur sans tuyau gicleur



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	Ømm	COL INT. Ømm	HAUTEUR* mm	COLORIS TUYAU GICLEUR	EMBALLAGE
0016	250	61	19	140	naturel	1 pce
0017	500	75	19	177	naturel	1 pce
0018	1000	97	21	223	naturel	1 pce

Vaporisateur pour l'industrie - polyéthylène dur (PE-HD)



Fabrication robuste, maniable et très stable. Flacon en PE-HD, pistolet et buse en PP et PE, d'où une bonne résistance chimique, même aux liquides agressifs. Par rotation, la buse peut être fermée ou réglée afin de produire une vaporisation très fine jusqu'au jet puissant. Volume émis par pression 1,3 ml.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	COL INT. Ømm	HAUTEUR mm	COLORIS	EMBALLAGE
1053	650	25	220	rouge	1 pce
1054	650	25	220	naturel	1 pce
1056	1100	25	275	rouge	1 pce
1057	1100	25	275	naturel	1 pce

Vaporisateur universel - polyéthylène dur (PE-HD)



Vaporisateur fiable, au prix très intéressant. Stabilité parfaite et manipulation facile. Flacon en PE-HD, pistolet et buse en PP et PE, d'où une bonne résistance chimique. Par rotation, la buse peut être fermée ou réglée afin de produire une vaporisation très fine jusqu'au jet puissant. Volume émis par pression 1,3 ml.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	COL INT. Ømm	HAUTEUR mm	COLORIS	EMBALLAGE
3331	550	25	215	naturel	1 pce
3332	1000	25	255	naturel	1 pce

Pistolet vaporisateur de rechange



RÉFÉRENCE	POUR FLACON ml	COLORIS	EMBALLAGE
3333	350-550	blanc	1 pce
3334	1000	blanc	1 pce

Bonbonnes rectangulaires avec robinet à bille - polyéthylène mou (PE-LD)

Coloris naturel translucide. Robustes, conviennent idéalement pour le stockage, dosage et soutirage. Faible encombrement! Les bonbonnes de 5 l ont deux anneaux de préhension, celles de 10 l une poignée en matière plastique, et celles de 20 l deux anses en matière plastique. Robinet polyvalent de 1/2" en polypropylène (PP), résistant aux acides, bases et solvants. Boîtier et bille en PP, joint en PTFE et O-Ring en NBR. Cet article est donc parfaitement étanche et il se manipule facilement et sans se bloquer. Embout à olive de Ø12 mm. Robinet de recharge sur demande



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	LONG x LARG mm	HAUTEUR mm	COL Ømm	EMBALLAGE
1042	5	180x140	290	63	1 pce
1043	10	220x175	390	63	1 pce
1044	20	280x240	415	63	1 pce

Bonbonnes rectangulaires avec robinet à pince - polyéthylène mou (PE-LD)

Coloris naturel translucide. Robustes, conviennent idéalement pour le stockage, dosage et soutirage. Faible encombrement. Les bonbonnes de 5 l ont deux anneaux de préhension, celles de 10 l une poignée en matière plastique, et celles de 20 l deux anses en matière plastique. Les bonbonnes sont munies d'un embout soudé et d'un tuyau en silicone de 30 cm (indurcissable), Ø9x13 mm. Elles conviennent aux liquides neutres, bases et révélateurs photographiques. Elles ne conviennent ni pour les acides, ni pour les solvants. Robinet de recharge en acier inoxydable (V2A) et tuyau de recharge sur demande

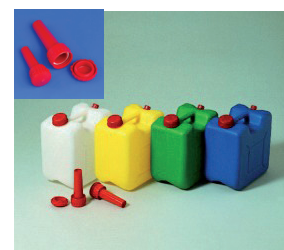


RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	LONG x LARG mm	HAUTEUR mm	COL Ømm	EMBALLAGE
1033	5	180x140	290	63	1 pce
1034	10	220x175	390	63	1 pce
1035	20	280x240	415	63	1 pce

Bidons d'évacuation 10 l - polyéthylène dur (PE-HD)

Pour recueillir des produits chimiques. Disponibles en 4 coloris codés. Robustes et résistants aux produits chimiques. Empilables et munis d'une poignée creuse pratique, d'une ouverture de remplissage et d'une purge d'air.

Verseur supplémentaire à commander à part



RÉFÉRENCE	COLORIS	COL Ømm	DIMENSION mm	EMBALLAGE
2012	jaune	42	280/180/325	1 pce
2822	blanc	42	280/180/325	1 pce
2823	vert	42	280/180/325	1 pce
2824	bleu	42	280/180/325	1 pce
1526	verseur			1 pce

Bidons normalisés superposables - polyéthylène dur (PE-HD)



Coloris naturel. Particulièrement solides. Superposables. Dimensions correspondant à la norme concernant les palettes, assurant un faible encombrement. Manipulations faciles grâce à la poignée en creux. Bonne résistance aux produits chimiques et aux acides. Vidange complète possible grâce à la poignée en creux dans le fond de chaque bidon. Bouchon à visser avec bande de garantie. Pour éviter les dégradations dues aux rayons ultraviolets, les bidons ne doivent pas être directement exposés au soleil.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ l	COL Ømm	HAUTEUR mm	DIMENSION mm	EMBALLAGE
2825	3	35	145	195/165	1 pce
2826	5	35	245	195/165	1 pce
2827	10	35	305	230/195	1 pce
2828	20	45	390	290/245	1 pce
2829	25	45	445	295/240	1 pce

Bidons superposables - polyéthylène dur (PE-HD)



Coloris naturel. Particulièrement solides. Superposables. Dimensions correspondant à la norme concernant les palettes. Il est possible de superposer 4 bidons de 5 l et 3 bidons de 10 l. Faible encombrement. Manipulations faciles grâce à la poignée en creux. Bouchon à visser rouge de sécurité.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ l	COL Ømm	HAUTEUR mm	DIMENSION mm	EMBALLAGE
5578	5	34	255	195/145	1 pce
5579	10	34	310	225/185	1 pce

Robinets de vidange



Se montent dans le bouchon à visser, afin d'assurer un dosage sûr et une bonne vidange du bidon. Robinets à boisseau en PE, s'ouvrant et se fermant aisément, avec un orifice d'aération. Ecoulement: Ø ext. de 22 mm.

RÉFÉRENCE	CONVIENT POUR ARTICLES	EMBALLAGE
4461	2825 - 2826 - 2827 - 5578 - 5579	1 pce
4462	2828 - 2829	1 pce

Unités d'évacuation - modèle à entonnoir

Elles sont munies d'un entonnoir à visser avec une grande ouverture, comportant un tamis à l'intérieur pour retenir les substances solides (éclats de verre, agitateurs magnétiques, etc.). Elles comportent également un flotteur indiquant le niveau et évitant tout débordement. Les entonnoirs sont équipés d'un couvercle en un seul bloc à fermeture automatique, empêchant la propagation d'odeurs et la formation de corrosion dans la pièce. Les bidons se placent dans un bac stable en polypropylène qui, en cas d'accident, collecte la totalité du contenu des bidons. Dimensions extérieures avec couvercle ouvert. Veuillez tenir compte des directives locales respectives à l'évacuation des déchets spéciaux.



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	NOMBRE DE BIDONS	DIMENSIONS EXT. mm	EMBALLAGE
4504	unité quadruple	4 x 10 lt, 4 coloris	870x370x610	1 pce

Fûts à col large - polyéthylène dur (PE-HD)

Bleus, opaques et physiologiquement neutres. Surfaces intérieures lisses permettant une vidange complète et un nettoyage facile. Avec un couvercle noir étanche et un collier tendeur antirouille à fermeture à levier. Grande ouverture de remplissage. Il est possible d'empiler plusieurs fûts. Les fûts sont munis de deux poignées latérales massives en matière plastique. Homologués ONU pour le transport de produits dangereux (matières solides). Référence UN 1H2/X 61/S et suivantes.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ l	Ømm	HAUTEUR mm	COL Ømm	EMBALLAGE
0725	30	315	520	250	1 pce
0726	60	400	625	320	1 pce
2830	120	490	800	395	1 pce

Seaux d'emballage ovales - polypropylène (PP)

Couvercle fermant bien. Forme ovale.
Avec anse en métal galvanisé.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ l	Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
1380	3,5	177x239	160	10 pcs
1381	5,5	198x277	185	10 pcs
1382	10	274x356	215	10 pcs
1383	18	294x381	298	10 pcs

Seaux d'emballage Flex - polypropylène (PP)



Gamme de seaux d'emballage fabriqués dans une matière respectant l'environnement. Seaux indéformables, surfaces lisses et blanches, faciles à nettoyer. Fabriqués dans un matériau compatible avec les denrées alimentaires, résistance aux produits chimiques et aux températures jusqu'à +120°C. Couvrete muni d'un nouveau système de fermeture permettant une bonne étanchéité même après des utilisations répétées. Les couvercles Flex ont un rebord souple qui se replie pour l'ouverture ou la fermeture. Les couvercles fermés sont étanches à l'eau sans être absolument hermétiques. Seaux jusqu'à 10 l munis d'une anse pratique en matière plastique; seaux de 15 - 25 l munis d'une anse métallique.

* couvercle en polyéthylène mou (PE-LD), résistance à la température jusqu'à 80°C

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ l	HAUT Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
2881	0,6*	105	110	10 pcs
2882	1,18	127	140	10 pcs
2883	1,55*	148	135	10 pcs
2884	3,0	194	140	10 pcs
2885	3,8	194	175	10 pcs
2886	5,8	222	200	10 pcs
4619	7,5	266	180	10 pcs
2887	11,1	266	260	10 pcs
2888	15,9	295	295	10 pcs
4620	22,6	315	360	10 pcs
2889	26,0	315	415	10 pcs

Seaux d'emballage - polypropylène (PP)



Coloris blanc. Couvercle fermant bien. Avec anneau pour ouverture facile. Seaux munis d'une anse pratique en matière plastique.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ l	Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
2001	1	130	130	10 pcs
2002	2,4	175	135	10 pcs
2077	3	190	150	10 pcs
2003	3,5	190	170	10 pcs
2078	5	225	200	10 pcs

Vases Dewar cylindriques, type C

En verre borosilicaté argenté avec gaine de protection métallique bleue

Pour le stockage d'azote liquide, d'acide carbonique et autres agents réfrigérants.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	INT. xh Ømm	EMBALLAGE
4780216	1200	67x350	1 pce
4784116	1500	100x240	1 pce
4784121	2000	100x290	1 pce

Vases Dewar sphériques, type AL

En verre borosilicaté argenté, housse de protection en aluminium gratté

Pour le stockage et le transport d'azote liquide.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ l	HAUTEUR mm	COL Ømm	EMBALLAGE
4784415	5	450	60	1 pce
4784420	10	480	60	1 pce

Vases Dewar acier inox à ouverture large

- Conviennent pour gaz type LN2 ou CO2 ou liquides chauds.
- Intérieur et extérieur en acier inox 304.
- Livrés sans couvercle (option).
- Avec anse et poignée.
- Température d'utilisation : - 200 °C à + 200 °C.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	EXT. Ømm	INT. Ømm	TX EVAPORATION l/jour	EMBALLAGE
091718	1000	122 x 177	100 x 157	1,6	1 pce
091719	2000	122 x 313	100 x 285	1,1	1 pce
091724	couvercles pour 1 et 2 litres				1 pce

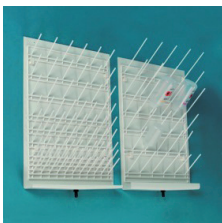
Support pour pipettes- en métal



Recouvert d'époxi-polyester blanc et solide, adapté à différentes dimensions de pipettes.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS mm	HAUTEUR mm	EMPLACEMENTS	EMBALLAGE
0101	120 X 260	380	125	1 pce

Egouttoirs muraux - PVC/métal



Blancs. Plaque murale et rigole entièrement en PVC. Rigole inclinée vers le centre et muni d'un dispositif d'écoulement. Cadre et tiges d'égouttage en métal plastifiés en polyéthylène. Le cadre est accroché à la plaque murale et peut être facilement retiré pour le nettoyage.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS mm	NOMBRE DE TIGES	LONGUEUR DES TIGES mm	EMBALLAGE
1557	450 x 600	75	100	1 pce
2110	450 x 600	32	200 / 140	1 pce

Egouttoir mural - polystyrène (PS)



Fabrication solide. Coloris gris clair. Moulé par injection d'une seule pièce sans soudure, avec des bords arrondis et une rigole. Le nettoyage est donc très facile. Ecoulement à gauche. Egouttoir à 72 tiges de 100 mm de long et de Ø15 mm. Les tiges sont facilement amovibles, afin de permettre le séchage de grands ustensiles de laboratoire. Deux dispositifs de suspension en haut; livré avec une fixation supplémentaire en bas, une cheville, le matériel de fixation et les instructions de montage. Cet égouttoir est pratique et polyvalent.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS EXT. mm	EMBALLAGE
3088	450 X 630	1 pce



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Support pour tubes à essais - en métal

Gainés d'une couche solide d'époxi-polyester blanc.



RÉFÉRENCE	OUVERTURE Ømm	RANGÉES	DIMENSIONS EXT- mm	COMPARTIMENTS	EMBALLAGE
0070	13	4x12	200x75x60	48	1 pce
0072	17	4x12	242x90x90	48	1 pce
0077	20	4x10	235x102x130	40	1 pce

Support pour tubes à essais - en métal

Gainés d'une couche solide de polyéthylène blanc.
Conçus spécialement pour les laboratoires scolaires.
Équipé de 6 tiges d'égouttage.
Autres dimensions disponibles sur demande.



RÉFÉRENCE	OUVERTURE Ømm	RANGÉES	DIMENSIONS EXT- mm	COMPARTIMENTS	EMBALLAGE
0082	17	2x6	126x88x90	12	1 pce

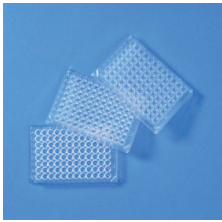
Support pour tubes à essais - polypropylène (PP)

Solides. Résistent aux produits chimiques. Entièrement en matière plastique (sans armature métallique) renforcée en fibres de verre. Grande capacité malgré leur faible encombrement. Code alphanumérique gravé. Gamme à prix très avantageux; ne flottent pas: conviennent donc idéalement pour les bains-marie, même à température élevée. Tous les modèles sont disponibles en blanc, rouge, bleu et jaune.



RÉFÉRENCE	OUVERTURE Ømm	RANGÉES	DIMENSIONS EXT- mm	COMPARTIMENTS	EMBALLAGE
3519	13	6x15	250x105x60	90	1 pce
3520	16	5x12	250x105x70	60	1 pce
3521	20	4x10	250x105x70	40	1 pce
3635	25	4x10	300x125x85	40	1 pce
3964	30	3x8	300x110x85	24	1 pce

Plaques de microtitrage 96 well - polystyrène (PS)



Pour diverses applications, à fond plat, arrondi ou en V. En polystyrène d'excellente qualité, aux propriétés optiques parfaites. Solides. Dimensions exactes. Conviennent aux pipettes à 8 voies. La forme du fond est indiquée clairement sur chaque plaque, tout comme le codage alphanumérique. 96 emplacements. Dimensions des plaques: 85x127 mm.

RÉFÉRENCE	FORME	EXÉCUTION	EMBALLAGE
4510	U	sans poussière/non stérile	100 pcs
4511	U	aséptiques	50 pcs
4513	Fond plat	sans poussière/non stérile	100 pcs
4514	Fond plat	aséptiques	50 pcs
3573	V	aséptiques	50 pcs
4417	couvercle	sans poussière/non stérile	1 pce
4518	couvercle	stérile	1 pce

Cristallisoirs



En verre borosilicaté 3.3 avec ou sans bec verseur

Avec zone d'inscription ronde.

- Très bonne résistance chimique.
- Grande résistance thermique jusqu'à +500 °C.
- Expansion thermique minimale et donc grande résistance à la variation de température.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	HAUTEUR mm	EXT. Ømm	VERSION	EMBALLAGE
2160060	20	25	40	avec bec verseur	1 pce
2160061	20	25	40	sans bec verseur	1 pce
2160064	60	35	60	avec bec verseur	1 pce
2160065	60	35	60	sans bec verseur	1 pce
2160068	150	45	80	avec bec verseur	1 pce
2160069	150	45	80	sans bec verseur	1 pce
2160070	300	55	95	avec bec verseur	1 pce
2160071	300	55	95	sans bec verseur	1 pce
2160072	500	65	115	avec bec verseur	1 pce
2160073	500	65	115	sans bec verseur	1 pce
2160074	900	75	140	avec bec verseur	1 pce
2160075	900	75	140	sans bec verseur	1 pce

Boîtes de Pétri aseptiques et jetables - polystyrène

Transparentes. Solides. Fond plat. Poids relativement élevé.

En deux parties.

Aseptique, en sachets soudés en polyéthylène.

Utilisables jusqu'à +80°C.

Ne conviennent pas pour les solvants.



RÉFÉRENCE	Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
5647	55	14,2	1620 pcs
5648	94	16	480 pcs
5649	94	16	480 pcs
5650	140	20,6	176 pcs

Boîtes de Pétri bio-one - Greiner

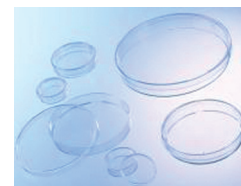
En PS transparent. Avec ou sans ergots de ventilation.

Faciles à superposer. Avec 3 ergots.

Conception robuste pour une meilleure résistance thermique lors du coulage.

Avec ergots de ventilation pour un meilleur échange gazeux et sans ergots pour des incubations plus longues.

Très bonne planéité et très bonne qualité optique



RÉFÉRENCE	Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
3912072	35	10	740 pcs
3912075	90	15	480 pcs
3913660	94	16	480 pcs
3913665	145	20	120 pcs
3910262	94	15	480 pcs
3910080	92	13	600 pcs



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Entonnoirs à poudres



En verre borosilicaté 3.3

Avec parois intérieures lisses et rebords polis pour le transfert de poudres et liquides.

- Très bonne résistance chimique.
- Grande résistance thermique.
- Dilatation thermique minimale, donc grande résistance aux variations de température.

RÉFÉRENCE	ENTONNOIR Ømm	TIGE EXT. Ømm	LONGUEUR TIGE mm	EMBALLAGE
2211512	60	20	30	1 pce
2211514	80	25	30	1 pce
2211515	100	25	30	1 pce
2211516	120	30	30	1 pce
2211517	160	35	30	1 pce

Entonnoirs à tige courte



En verre sodocalcique

Avec parois internes lisses.

- Bonnes propriétés physiques et chimiques.
- Utilisation dans des applications exemptes de contraintes thermiques.
- Nettoyage aisé et rapide.

RÉFÉRENCE	ENTONNOIR Ømm	TIGE EXT. Ømm	LONGUEUR TIGE mm	EMBALLAGE
2210132	40	6	40	1 pce
2211135	50	7	50	1 pce
2211137	60	8	60	1 pce
2211139	80	9	80	1 pce
2210126	100	10	100	1 pce
2210127	120	14	120	1 pce
2210128	150	18	150	1 pce

Entonnoirs d'analyse - polypropylène (PP)

Coloris naturel, long embout étroit.



RÉFÉRENCE	ENTONNOIR Ømm	TIGE EXT. Ømm	LONGUEUR TIGE mm	EMBALLAGE
0225	50	6	50	1 pce
0226	60	8	150	1 pce
0227	80	8	150	1 pce
0228	100	8	150	1 pce

Entonnoirs - polypropylène (PP)

Coloris naturel. Fabrication solide.



RÉFÉRENCE	ENTONNOIR Ømm	TIGE EXT. Ømm	LONGUEUR TIGE mm	EMBALLAGE
0188	75	10	55	1 pce
0189	100	11	77	1 pce
0190	120	14	90	1 pce
0191	160	17	95	1 pce

Entonnoirs à bord vertical - polyéthylène dur (PE-HD)

Coloris blanc. Fabrication solide.



RÉFÉRENCE	ENTONNOIR Ømm	TIGE EXT. Ømm	LONGUEUR TIGE mm	EMBALLAGE
0198	210	20	80	1 pce
0199	250	25	95	1 pce
0200	300	30	107	1 pce
0201	345	35	130	1 pce

Dessiccateurs



En verre borosilicaté 3.3
Avec couvercle à bouton.

RÉFÉRENCE	DIMENSION NOMINALE DN	INT. Ømm	EMBALLAGE
4670069	100	100	1 pce
4670070	150	150	1 pce
4670071	200	200	1 pce
4670072	250	250	1 pce
4670073	300	300	1 pce

Disques perforés pour dessiccateurs



En porcelaine
Trou central de 20 mm de Ø, trous de filtration d'env. 5 mm de Ø.
A utiliser avec les dessiccateurs d'un diamètre correspondant.

RÉFÉRENCE	Ømm	EMBALLAGE
4670100	90	1 pce
4670101	140	1 pce
4670102	190	1 pce
4670103	235	1 pce
4670104	280	1 pce

Robinets pour dessiccateurs - DURAN



En PTFE (excepté les bouchons).
Pour Mobilex.

RÉFÉRENCE	TYPE	EMBALLAGE
4671255	raccord fileté	1 pce

Dessiccateurs sans couvercles - DURAN

En verre borosilicaté de qualité DURAN®

Particulièrement adaptés aux processus de séchage, au stockage sous vide et à la protection contre l'air et l'humidité. Pour des applications telles que la culture d'organismes, la recherche sur les matières premières et les essais de corrosion, le nettoyage d'équipements pour les analyses d'oligo-éléments, les réactions de gaz et de liquides. Peuvent être utilisées comme mini salle blanche pour la technologie des bio-puces.

- Equipés d'une bride plate.
- Excellente résistance mécanique, thermique et chimique.
- Avec GL 32 Mobilex. Disque, couvercle et robinet d'arrêt à commander séparément.



RÉFÉRENCE	DIMENSION NOMINALE DN	HAUTEUR mm	EXT. Ømm	EMBALLAGE
4671315	150	81	215x154	1 pce
4671320	200	115	270x202	1 pce
4671325	250	120	320x235	1 pce
4671330	300	150	380x283	1 pce

Couvercles pour dessiccateurs - DURAN

En verre borosilicaté de qualité DURAN®

Couvercles avec bride plate polie pour une excellente adaptation sur les dessiccateurs. Avec bouton-poignée, bouton tubulaire ou bouton fileté.



RÉFÉRENCE	DIMENSION NOMINALE DN	EMBALLAGE
4671375	150	1 pce
4671380	200	1 pce
4671385	250	1 pce
4671390	300	1 pce



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Plateaux de pesage jetables - polystyrène (PS)



Coloris blanc. Pour peser rapidement et proprement des poudres et liquides. Protègent votre balance contre les salissures. Le contenu se vide facilement en pressant le plateau aux deux extrémités. Fabriqué en polystyrène viscoplastique. Surface intérieure lisse et angles arrondis.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	DIMENSIONS mm	EXÉCUTION	EMBALLAGE
2513	5	46X46X8	normale	500 pcs
6887	5	46X46X8	antistatique	500 pcs
2514	25	90X90X7	normale	500 pcs
2515	100	85X85X24	normale	500 pcs
6888	100	85X85X24	antistatique	500 pcs
2516	250	143X143X22	normale	500 pcs
6889	250	143X143X22	antistatique	500 pcs

Bacs de laboratoire - polypropylène (PP)



Blancs. Bacs polyvalents aux excellentes propriétés. Résistants, incassables et indéformables. Angles arrondis et surface très lisse rendant le nettoyage facile. Résistent à la plupart des acides, bases et solvants. Températures d'utilisation de -20°C à +130°C. Stérilisables. Conviennent comme récipients de récupération de substances agressives et comme bacs de stérilisation ou de développement photographique (petites rainures longitudinales sur le fond).

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS FOND mm	DIMENSIONS EXT. mm	EMBALLAGE
3614	130X180	180X230X42	1 pce
3615	180X240	250X310X65	1 pce
3616	240X300	310X370X75	1 pce
3617	300X400	420X520X120	1 pce
3618	400X500	535X635X140	1 pce
3619	500X710	650X845X160	1 pce

Mortiers - HALDENWANGER

En porcelaine

Avec bec. Surface de broyage non émaillée.
Sans pilon



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	INT. Ømm	EMBALLAGE
4109112	170	90	1 pce
4109327	250	115	1 pce
4109113	400	125	1 pce
4109114	650	150	1 pce

Pilons - HALDENWANGER

En porcelaine

Poignée émaillée, surface de broyage non émaillée.



RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm	TÊTE Ømm	POUR ARTICLE N°	EMBALLAGE
4109134	175	42	4109112	1 pce
4109324	180	45	4109327	1 pce
4109323	185	48	4109113	1 pce
4109135	210	55	4109114	1 pce

Pelles de mesure - polyéthylène dur (PE-HD)

Coloris blanc. Particulièrement solides. Résistent aux produits chimiques.
Extrémité droite biseautée. Convient particulièrement aux denrées alimentaires.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	LONGUEUR PELLE mm	LONGUEUR TOTALE mm	LARGEUR mm	EMBALLAGE
0038	25	80	135	45	1 pce
0040	110	130	215	75	1 pce
0041	150	145	250	80	1 pce
0042	350	190	305	125	1 pce
0043	750	245	350	155	1 pce

Pincette



Pour laboratoires et médecins.

Pincette jetable. Art. 1648 renforcé de fibres de verre, résistance thermique jusqu'à +130°C.

RÉFÉRENCE	EXÉCUTION	MATÉRIAU	LONGUEUR mm	COLORIS	EMBALLAGE
1947	stérile, individuel	PS	125	bleu clair	5 pcs
1648	non stérile, autoclavable	PP	130	vert	5 pcs

Pinces, RSG Solingen



En acier inoxydable 18/10, antimagnétique

RÉFÉRENCE	TYPE	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
2322111	droites, émoussées	105	1 pce
2322112	droites, émoussées	115	1 pce
2322113	droites, émoussées	130	1 pce
2322114	droites, émoussées	145	1 pce
2322115	droites, émoussées	160	1 pce
2322121	droites, pointues	105	1 pce
2322122	droites, pointues	115	1 pce
2322123	droites, pointues	130	1 pce
2322124	droites, pointues	145	1 pce
2322125	droites, pointues	160	1 pce
2322131	courbes, pointues	115	1 pce
2322132	courbes, pointues	130	1 pce
2322133	courbes, pointues	145	1 pce
2322134	courbes, pointues	160	1 pce



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Spatules doubles

En acier inoxydable 18/10, antimagnétique

Ces spatules universelles conviennent à de nombreuses applications.

Elles possèdent une extrémité arrondie et une plate. Forme droite.

- Très bonne résistance thermique, autoclavables.
- Bonne résistance aux produits chimiques.



RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm	LAME mm	EMBALLAGE
2311032	130	40x9	1 pce
2310038	130	40x9	5 pcs
2311033	150	45x9	1 pce
2310039	150	45x9	5 pcs
2311034	185	50x9	1 pce
2310040	185	50x9	5 pcs
2311035	210	60x11	1 pce
2310041	210	60x11	5 pcs
2311036	250	70x11	1 pce
2310042	250	70x11	5 pcs

Cuillères à usages multiples, Poly

En acier inoxydable 18/10, antimagnétique

Ces spatules universelles conviennent à de nombreuses applications.

Elles possèdent une extrémité arrondie et une plate. Forme droite.

- Très bonne résistance thermique, autoclavables.
- Bonne résistance aux produits chimiques.



RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm	TAILLE CUILLÈRE mm	EMBALLAGE
2311069	180	35x15	1 pce
2311261	190	20x13	1 pce
2311070	210	35x15	1 pce
2311297	300	65x28	1 pce

Cuillères spatules triangulaires

En acier inoxydable 18/8

De haute résistance chimique et thermique, non magnétique.



RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm	L x l SPATULE mm	L x l CUILLÈRE mm	TIGE Ømm	EMBALLAGE
076510	180	30x13	35x15	5	1 pce
076512	250	30x13	35x15	5	1 pce
076513	300	30x13	35x15	5	1 pce

Gouillons pour tubes à essais

*A bout coton*

RÉFÉRENCE	POUR TUBE À ESSAI Ømm	DIMENSION mm	EMBALLAGE
27600	16 - 20	300x80x20	1 pce
27601	10 - 12	160x50x11	1 pce
27602	25	330x210x26	1 pce

Gouillons pour tubes à essais

*Brosses blanches avec manche en fil torsadé*

Conviennent pour nettoyer les tubes à essais et autres ustensiles de laboratoire.

- Avec un ou deux embouts retournés pour réduire les risques de rayures et améliorer l'efficacité du nettoyage.

RÉFÉRENCE	MATIÈRE	TÊTE Ømm	LONGUEUR BROSE mm	LONGUEUR TOTALE mm	EMBALLAGE
1490219	nylon blanc	13	78	200	5 pcs
1490208	nylon blanc	11	75	230	5 pcs
1490221	nylon blanc	35	100	250	5 pcs
1490218	poils naturels	13	75	200	5 pcs
1490213	poils naturels	19	81	230	5 pcs
1490214	poils naturels	35	100	250	5 pcs

Bâtonnets



Bâtonnets en bois, pointe de coton large (env. 10 mm).

RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
4303	20	50 pcs

Abaisse-langue



En bois lisse, en sachet plastique de 100 pièces.

RÉFÉRENCE	EMBALLAGE
4365	1 pce

Barreaux d'agitation aimantés cylindriques - PTFE

Noyau constitué d'un aimant permanent, muni d'un revêtement solide en PTFE.

Surface lisse.

Extrémités arrondies. Bonne résistance chimique et à la chaleur jusqu'à +275°C.



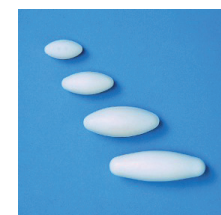
RÉFÉRENCE	Ømm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
0244	3	8	1 pce
0246	5	15	1 pce
0251	6	20	1 pce
0253	6	30	1 pce
0257	8	40	1 pce
0258	8	50	1 pce

Barreaux d'agitation aimantés ovales - PTFE

Noyau constitué d'un aimant permanent, muni d'un revêtement solide en PTFE.

Rotation aisée et bonne efficacité.

Bonne résistance chimique et à la chaleur jusqu'à +275°C.



RÉFÉRENCE	PLUS GRAND Ømm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
0305	13	26	1 pce
0307	17	35	1 pce
0308	19	50	1 pce

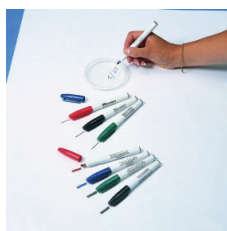
Tiges aimantées pour retirer les agitateurs - PTFE/PP

Noyau aimanté très puissant.



RÉFÉRENCE	Ømm	LONGUEUR mm	MATÉRIAU	EMBALLAGE
0281	8	200	PTFE	1 pce
0282	8	300	PTFE	1 pce
0285	8	200	PP	1 pce
0286	8	300	PP	1 pce

Marqueurs de laboratoire



Ces marqueurs font preuve d'excellentes caractéristiques appréciées dans les laboratoires: Ils permettent d'écrire sur le verre, la porcelaine, le métal et les matières plastiques, et même sur des surfaces froides, humides ou mouillées; forme maniable et écriture bien lisible; sèchent rapidement; sont imperméables et autoclavables; inscriptions résistantes à l'alcool sur la porcelaine et le métal. Elles ne résistent cependant ni aux égratignures, ni au frottement. Adhérence durable sur du polystyrène. Inscriptions ne résistant pas à l'alcool sur le polypropylène et le polyéthylène.

RÉFÉRENCE	COLORIS	LARGEUR DE TRAIT mm	EMBALLAGE
0847	noir	1	1 pce
0858	rouge	1	1 pce
0860	bleu	1	1 pce
0863	vert	1	1 pce

Parafilm®



Le Parafilm® est une feuille très élastique permettant de fermer des récipients en assurant l'étanchéité à l'air et à l'humidité. Elle est semi-transparente, inodore et sans saveur. Epaisseur: 0,13 mm. Commence à fondre vers +80°C environ. Le Parafilm® est élastique jusqu'à 200% de ses dimensions d'origine. Il peut être plié ou étiré sur des arêtes vives, sans rupture ni déchirure. Enlèvement facile sans laisser de traces. Le Parafilm® adhère parfaitement sur du verre, des matières plastiques, etc., ainsi que sur lui-même. Voici quelques exemples d'applications parmi d'autres: Recouvrir et rendre étanches des récipients en verre. Rendre étanches des tuyaux de gaz ou de vide. Revêtement de tablettes et étagères. Protection antidérapante sous des articles en verre.

RÉFÉRENCE	LARGEUR DU ROULEAU cm	LONGUEUR DU ROULEAU m	EMBALLAGE
0786	5	75	1 distributeur
0785	10	38	1 distributeur

Film protecteur de laboratoire Versi-Dry®



Pour les paillasse, les hottes et les tables de travail. Une protection efficace contre les substances corrosives et nocives. Le film possède une surface molle, antidérapante, nervurée et absorbante. La partie inférieure est constituée d'une pellicule en matière plastique recouverte d'une couche étanche et particulièrement résistante aux produits chimiques. Le film peut être facilement enroulé et il est facile à détruire.

RÉFÉRENCE	LARGEUR cm	LONGUEUR m	ABSORPTION ml / m ²	EMBALLAGE
4949	50	30	800	distributeur
6189	45	0.5	800	carton 350 feuilles
4951	50	30	1050	distributeur

Rubans Time Tape 12 m et 55 m

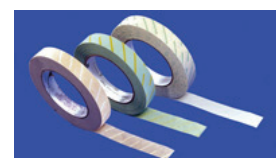
Tous les rubans de 12 mètres sont sur un tube carton de 26 mm de diamètre intérieur et tous les rubans de 55 m sont sur un tube de 76 mm de diamètre intérieur, quelle que soit la largeur du ruban.



RÉFÉRENCE	COLORIS	LONGUEUR mm	LARGUEUR m	EMBALLAGE
140259A	blanc	12	13	1 pce
140250A	blanc	12	19	1 pce
140259D	rose	12	13	1 pce
140250D	rose	12	19	1 pce
140259I	jaune	12	13	1 pce
140250I	jaune	12	19	1 pce
140259L	lavande	12	13	1 pce
140250L	lavande	12	19	1 pce
140259P	orange	12	13	1 pce
140250P	orange	12	19	1 pce
140259R	rouge	12	13	1 pce
140250R	rouge	12	19	1 pce
140255A	blanc	55	19	1 pce
140255D	rose	55	19	1 pce
140255I	jaune	55	19	1 pce
140255L	lavande	55	19	1 pce
140255P	orange	55	19	1 pce
140255R	rouge	55	19	1 pce

Rubans indicateurs de stérilisation

Les rubans indicateurs adhésifs à poser sur les produits à stériliser permettent de contrôler le bon déroulement de la stérilisation. Des bandes de couleurs apparaissent en fin de stérilisation.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS m x mm	EMBALLAGE
150260	pour chaleur humide	50 x 19	1 pce
150261	pour chaleur sèche	50 x 19	1 pce

Papier ménage Excellency



3 couches, 100% cellulose.

RÉFÉRENCE

33193.0001

EMBALLAGE

10x2 rlx

Mouchoirs Kleenex®



Standard, blanc.
Dimensions du mouchoir 186 x 216 mm.
21 boîtes de 100 pièces.

RÉFÉRENCE

33036

EMBALLAGE

21 boîtes

Rouleaux de nettoyage Starline



Maxi.
2 couches, blanc, 903 cps.
En cellulose.

RÉFÉRENCE

33903.0002

EMBALLAGE

2 pcs



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Noix de serrage - Usbeck

Pour montage sur statif

- Montage et démontage aisés.
- Robustesse et longue durée de vie.
- Vaste choix dans différents matériaux permettant un large panel d'applications.



RÉFÉRENCE	MATIÈRE	POUR TIGE Ømm	EMBALLAGE
2417223	acier zingué, poudré	16	1 pce

Pincés - Usbeck

En zinc moulé sous pression, poudré

- Les mâchoires des pincés sont recouvertes d'une couche de liège afin de protéger les objets maintenus.
- Sans noix de fixation au support.
- Vis papillon pour une fixation rapide et aisée.



RÉFÉRENCE	LARGEUR DE SERRAGE mm	EMBALLAGE
2417314	12-25	1 pce
2417315	20-40	1 pce
2417316	38-60	1 pce
2410254	30-80	1 pce

Pincés 4 doigts - Usbeck

En zinc moulé sous pression, poudré

- doigts des pincés recouverts de liège afin de protéger les instruments tenus.
- Sans noix de serrage sur le statif.
- Vis en T pour une fixation rapide et aisée des instruments.



RÉFÉRENCE	LARGEUR DE SERRAGE mm	EMBALLAGE
2417549	0-80	1 pce

Plaques pour statif - Usbeck



En acier laqué

Sûres et antidérapantes, elles permettent de nombreuses applications.

Pieds en caoutchouc pour une bonne stabilité.

Nettoyage aisé.

Taraudage M10.

RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm x LARGEUR mm	POIDS kg	EMBALLAGE
2417111	210x130	1,7	1 pce
2417176	250x160	2,5	1 pce

Tiges pour statif - Usbeck



En acier inoxydable galvanisé

Très bonne résistance chimique.

Avec filetage M10.

RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm	Ømm	EMBALLAGE
2417151	600	12	1 pce
2417152	750	12	1 pce
2417153	1000	12	1 pce



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Brûleur à gaz - Usbeck

Version DIN.

Avec régulation d'air et veilleuse interne.



RÉFÉRENCE	TYPE	POUR	EMBALLAGE
4511355	Teclu	propane	1 pce
4511365	Teclu	gaz naturel	1 pce

Brûleur portatif à cartouche - Usbeck

En acier inoxydable

Mélange propane/butane. Pour température jusqu'à 1400 °C.

Avec régulateur d'air et vanne à pointeau

Øxh: 105x215 mm

livré avec cartouche, cartouche de rechange disponible.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	EMBALLAGE
4512200	brûleur avec cartouche de 400 ml	1 pce
4512201	cartouche de gaz 400 ml	1 pce

Trépied - Usbeck

En acier zingué

RÉFÉRENCE	INT. xh Ømm	EMBALLAGE
4510095	160x230	1 pce

Toile pour brûleur - Usbeck

En fer étamé, centre en céramique

RÉFÉRENCE	Lxl mm	EMBALLAGE
4519203	200x200	1 pce

Cartouche à valve CV 360



N-Butane, 52 gr.
 R: 12
 S: 9-16-33
 H: H220 H280
 P: P210
 Danger

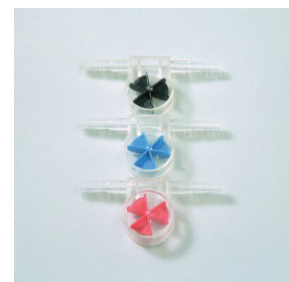
RÉFÉRENCE	POID gr	EMBALLAGE
4510155	52	6 pcs



Un autre besoin ?
 Appelez-nous !

Détecteur de flux - copolymère styrène-acrylo-nitrile

Transparent. Convient pour les contrôles de passage de gaz et d'eau. L'hélice large, colorée et bien visible réagit aux quantités de fluides les plus faibles. Résiste à la corrosion, car l'hélice tourne sur son axe, sans parties métalliques. Ne convient pas pour les solvants, acides et bases. Caractéristiques techniques: Air ou gaz à partir de 5 l/min. ou 0,3 bar, eau et liquides fluides à partir de 0,2 l/min., débit max. de liquide 5 l/min., pression maximale de fonctionnement 2 bars, température de fonctionnement jusqu'à +30°C. Raccords pour tuyaux de chaque côté, de Ø 6-11 mm. Longueur totale 90 mm.



Tuyaux de laboratoire, industriels ou à vide, en PVC, caoutchouc ou en silicone de toute taille disponibles sur demande.

RÉFÉRENCE	COLORIS HÉLICE	EMBALLAGE
1171	noir	1 pce
3228	rouge	1 pce
3229	bleu	1 pce

Thermomètres à immersion totale

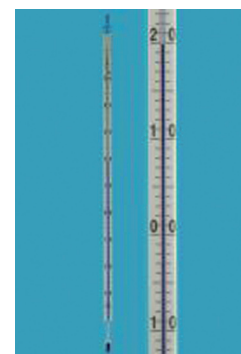
Mercure ou alcool rouge.

Ces thermomètres permettent des applications quotidiennes en laboratoire. Ils garantissent des mesures rapides, reproductibles et précises (mercure) ou en toute sécurité (alcool rouge). Immersion totale. Échelle graduée sur plaque opale. Capillaire prismatique bleu pour les thermomètres au mercure.

Ø: 7 à 8 mm

Accuracy: ±2 °C

Division: 1 °C



RÉFÉRENCE	GAMME DE MESURE	LONGUEUR mm	Ømm	REPLISSAGE	EMBALLAGE
6201113	-10/0...+100°C	260	7,0 - 8,0	mercure	1 pce
6201114	-10/0...+150°C	260	7,0 - 8,0	mercure	1 pce
6201115	-10/0...+200°C	300	7,0 - 8,0	mercure	1 pce
6201116	-10/0...+250°C	300	7,0 - 8,0	mercure	1 pce
6201112	-10/0...+50°C	200	7,0 - 8,0	mercure	1 pce
6201117	-10...+300°C	300	7,0 - 8,0	mercure	1 pce
6201118	-10...+360°C	340	7,0 - 8,0	mercure	1 pce
6201119	-10...+420°C	340	7,0 - 8,0	mercure	1 pce
6201111	-35...+50°C	260	7,0 - 8,0	mercure	1 pce
6201133	-10/0...+100°C	260	7,0 - 8,0	alcool rouge	1 pce
6201134	-10/0...+150°C	260	7,0 - 8,0	alcool rouge	1 pce
6201135	-10/0...+200°C	300	7,0 - 8,0	alcool rouge	1 pce
6201136	-10/0...+250°C	300	7,0 - 8,0	alcool rouge	1 pce
6201040	-35...+50°C	260	7,0 - 8,0	alcool rouge	1 pce

Boîtes carrées pour four à micro-ondes - polypropylène (PP)



Translucide. Matière plastique particulièrement perméable aux micro-ondes. Conçues pour le lavage en machine. Modèles solides. Couvercle à emboîter rouge, fermeture facile. Conçues spécialement pour la conservation au congélateur jusqu'à -40°C. Décongélation et réchauffement de denrées alimentaires au four à micro-ondes. Capsule d'évaporation dans le couvercle pour compensation de pression lors du réchauffement. Utilisable également comme boîtes de stockage pratique pour d'autres usages. Excellente résistance aux produits chimiques et utilisables jusqu'à +110°C.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ lt	DIMENSIONS mm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
3529	0,6	170x110	60	1 pce
3736	1,0	175x175	60	1 pce
3828	1,25	170x110	120	1 pce
3829	1,8	285x175	60	1 pce
3737	2,5	175x175	145	1 pce
3738	3,0	290x180	95	1 pce
3739	4,8	290x180	145	1 pce

Boîtes d'emballage et de stockage - polystyrène (PS)



Transparentes. Avec un couvercle fermant bien.

Quantité minimale à commander:

100 unités. Couvercles montés. Autres dimensions sur demande.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS EXT. mm	HAUTEUR EXT. mm	EMBALLAGE
1714	23x23	19	100 pcs
1715	32x27	19	100 pcs
1943	35x17	9	100 pcs
4679	44x34	16	100 pcs
4676	48x48	19	100 pcs
4560	50x48	13	100 pcs
3384	52x32	18	100 pcs
3385	52x32	28	100 pcs

Sachets d'évacuation autoclavables - copolymères

Coloris jaune. Fabriqués à partir de feuilles épaisses de 0,05 mm. Mode d'emploi imprimé en noir. Permettent l'évacuation facile, sûre et inoffensive de déchets contaminés sur le plan biologique ou autre. Température maximale d'autoclavage: +121°C. Procéder à l'autoclavage uniquement avec les sachets ouverts, puis les refermer. Les sachets sont fabriqués et colorés dans un matériau non polluant. Leur combustion s'effectue sans risque.



REFERENCE	DIMENSIONS mm	EMBALLAGE
2054	300x600	100 pcs
3241	600x850	100 pcs

Sachets d'évacuation autoclavables - co-polypropylène (PP)

Coloris rouge. Fabriqués à partir de feuilles épaisses de 0,05 mm. Etanches, avec soudure au fond. Conviennent pour des températures élevées d'autoclavage jusqu'à +135°C. Bonne résistance aux déchirures, même après l'autoclavage. Attention: Procéder à l'autoclavage uniquement avec les sachets ouverts. Refermer seulement après. Les sachets sont fabriqués et colorés dans un matériau non polluant. Leur combustion s'effectue sans risque.

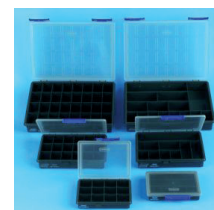
Quantité minimale à commander: 100 unités.



REFERENCE	DIMENSIONS mm	EMBALLAGE
4489	600x850	100 pcs

Boîtes de rangement - polypropylène (PP)

Très fortement et particulièrement solide. Couvercle transparent et solide, avec des charnières, un dispositif de blocage et une fermeture de sécurité. Le couvercle repose sur les cloisons de séparation, ce qui empêche tout mélange du contenu des compartiments, même lorsque la boîte est renversée. Tous les modèles sont superposables entre eux. Couleur anthracite.



REFERENCE	DIMENSIONS EXT. mm	NOMBRE DE COMPATIMENTS	EMBALLAGE
1770	175x140x30	7	1 pce
1771	175x140x30	12	1 pce
1772	240x195x40	9	1 pce
1773	240x195x40	18	1 pce
1774	340x260x55	15	1 pce
1775	340x260x55	32	1 pce

Sachets à bande adhérente - polyéthylène mou (PE-LD)



Coloris blanc. Très solides. Mini-poubelle idéale sur le lieu de travail ou des soins. Convient également pour le ménage, dans la voiture ou au camping. Le sachet adhère sans laisser de traces sur toutes les surfaces lisses telles que murs, paillasses de laboratoire, lits et tables de nuit. Quantité minimale à commander: 100 unités.

RÉFÉRENCE	LARGUEUR mm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
2950	200	300	100 pcs
2951	300	350	100 pcs
2952	300	500	100 pcs

Sachets à fermeture par pression - polyéthylène mou (PE-LD)



Avec 3 bandes blanches pour inscriptions, transparents. Epaisseur de 0,05 mm. Se ferment de manière rapide et sûre par pression.

Quantité minimale à commander: 100 unités.

RÉFÉRENCE	LARGUEUR mm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
3430	50	75	100 pcs
3431	75	90	100 pcs
3432	90	110	100 pcs
3433	115	155	100 pcs
3434	160	220	100 pcs

Sachets Minigrip® 60µm - polyéthylène mou (PE-LD)



Transparents. Epaisseur de 0,06 mm. Les sachets minigrip se ferment facilement et rapidement et sont conçus de manière à empêcher toute ouverture par pression de l'intérieur.

Approprié pour l'emballage des produits alimentaires.

Quantité minimale à commander: 100 unités.

RÉFÉRENCE	LARGUEUR mm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
2045	75	90	100 pcs
2046	90	110	100 pcs
2047	100	125	100 pcs
2048	115	155	100 pcs
2050	220	310	100 pcs

Lamelles couvre-objets

En verre blanc pur hydrolytique classe 1.

- Sans bulle, ni faille.
- Lavées et polies.

Livrées dans des boîtes avec couvercle.



TYPE RECTANGULAIRE

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS mm	ÉPAISSEUR mm	EMBALLAGE
6310135	22x40	0,13	1000 pcs
6310136	22x40	0,16	1000 pcs
6310137	22x50	0,13	1000 pcs
6310138	22x50	0,16	1000 pcs
6310143	24x32	0,13	1000 pcs
6310144	24x32	0,16	1000 pcs
6310145	24x40	0,13	1000 pcs
6310146	24x50	0,13	1000 pcs
6310147	24x50	0,16	1000 pcs
6310165	25x40	0,13	1000 pcs

TYPE RONDE

RÉFÉRENCE	DIMENSION Ømm	ÉPAISSEUR mm	EMBALLAGE
6310151	16	0,08	1000 pcs
6310152	16	0,13	1000 pcs
6310153	18	0,16	1000 pcs
6310154	19	0,08	1000 pcs
6310155	19	0,13	1000 pcs
6310156	19	0,16	1000 pcs
6310157	22	0,08	1000 pcs
6310158	22	0,13	1000 pcs
6310159	22	0,16	1000 pcs
6310161	24	0,13	1000 pcs



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Lamelles couvre-objets



En verre blanc pur de classe hydrolytique I.

- Sans bulle ni trace.

- Epaisseur: n° 1 (0,13 - 0,16 mm).

Dans des boîtes à charnières avec des couvercles séparés.

TYPE CARRÉE

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS mm	EMBALLAGE
6301585	12x12	1000 pcs
6310655	15x15	1000 pcs
6301586	16x16	1000 pcs
6310656	18x18	1000 pcs
6310657	20x20	1000 pcs
6310653	22x22	1000 pcs
6301590	22x40	1000 pcs
6301591	22x50	1000 pcs
6301592	22x60	1000 pcs
6310659	24x24	1000 pcs
6301593	24x36	1000 pcs
6301594	24x46	1000 pcs
6301595	24x48	1000 pcs
6301596	24x55	1000 pcs

TYPE RONDE

RÉFÉRENCE	DIMENSION Ømm	EMBALLAGE
6310665	10	1000 pcs
6310666	12	1000 pcs
6301597	13	1000 pcs
6310692	14	1000 pcs
6310667	15	1000 pcs
6310668	16	1000 pcs
6310669	18	1000 pcs
6310670	20	1000 pcs
6310671	22	1000 pcs
6310672	24	1000 pcs
6310693	25	1000 pcs
6310694	30	1000 pcs

Lames porte-objets de couleur 26x76 mm

Ces lames sont munies d'une zone de marquage imprimée permettant une inscription facile, durable et parfaitement lisible. Fabriquées en verre extra blanc, d'une épaisseur de 1 mm env. Emballé double dans du cellophane et une boîte en carton.



RÉFÉRENCE	COLORIS	ARÊTES	EMBALLAGE
7286	blanc	érodées	50 pcs
7287	bleu	érodées	50 pcs
7288	vert	érodées	50 pcs
7289	jaune	érodées	50 pcs
7290	rose	érodées	50 pcs
7291	orange	érodées	50 pcs

Récipients carrés semi-micro, sans bord - polystyrène mou (PS)

10x4x45 mm, ouverture carrée. Pour la spectrophotométrie. Gamme spectrale de 350 à 800 nm environ. Trajet optique: 10 mm. Récipients transparents aux excellentes propriétés optiques. Les récipients sont emballés par 100, avec une protection individuelle, dans des boîtes en styropor. Important: Afin de réduire les différences de qualité et de tolérance, seuls des récipients provenant du même moule sont conditionnés ensemble par 100. De même, 10 lots de 100 pièces du même moule sont emballés dans un carton standard.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	EMBALLAGE
2534	1,5	100 pcs

Bouchons pour récipients carrés - polyéthylène mou (PE-LD)

Carrés, pour les récipients carrés



RÉFÉRENCE	EMBALLAGE
2533	100 pcs

Cuve à coloration - en verre



Ces systèmes pour la coloration comprennent une cuve à coloration, un panier-support et une poignée en acier inoxydable.
Pour 10 lames standard de 76x26 mm.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS mm	EMBALLAGE
6319328	cuve à coloration avec couvercle	105x85x80	1 pce
6319329	poignée, acier inoxydable	-	1 pce
6319321	portoir pour 10 lames, en verre, sans poignée	-	1 pce

Réceptif de refroidissement rapide "Quick-Chill" - polycarbonate (PC)



Réceptif pratique pour le refroidissement rapide et répété d'échantillons de biologie moléculaire. Refroidissement réitéré possible pendant 45 minutes, rendant superflue l'utilisation compliquée de glace sèche et de bains d'alcool. Le réceptif, incassable, est fabriqué d'une seule pièce et empilable. Des pieds en caoutchouc l'empêchent de glisser. Le couvercle protège des écarts de température et ses zones d'inscription permettent une bonne identification. Le liquide de refroidissement est un gel neutre, non-toxique et inoffensif, qui n'entre pas en contact avec les tubes. Vitesse de refroidissement: jusqu'à 2 ml de solution sur base aqueuse < 4 min. pour arriver à 0°C, jusqu'à 2 ml de solution sur base alcoolique < 3 min. pour arriver à -20°C.

Le réceptif de refroidissement rapide "Quick Chill" convient aux tubes suivants: microtubes/réceptifs de réaction de 1,5 ml, cryo-tubes de 1,2 et 2 ml, microtubes de 0,5 ml avec les adaptateurs livrés avec le réceptif.

RÉFÉRENCE	EMPLACEMENTS	RANGÉES	DIMENSIONS EXT. mm	EMBALLAGE
4405	12	3x4	150x110x125	1 pce



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Pipettes Pasteur, avec graduation - LDPE

Haute performance, à usage unique. Non toxiques, peuvent être incinérées.
Se scellent ou congèlent à très basse température comme dans l'azote liquide.
Les pipettes stériles sont emballées dans du papier de qualité médicale et dans un film non toxique. Avec graduation.



STÉRILES

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	VOLUME ASPIRÉ ml	TIGE Ømm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
6121685	5,0	1,0	5	150	500 pcs
6121686	5,0	1,0	5	150	500 pcs
6121687	5,0	1,0	5	150	500 pcs
6122843	6,0	1,5	5	230	500 pcs
6122844	6,0	1,5	5	230	500 pcs
6122845	6,0	1,5	5	230	500 pcs
6121747	7,0	3,5	7,8	150	500 pcs
6121682	7,0	3,0	7,8	150	500 pcs
6121683	7,0	3,0	7,8	150	500 pcs

NON STÉRILES

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	VOLUME ASPIRÉ ml	TIGE Ømm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
6122851	3,0	1,0	5	138	500 pcs
6121684	5,0	1,0	5	150	500 pcs
6122842	6,0	1,5	5	230	400 pcs
6121681	7,0	3,0	7,8	150	500 pcs

Pipettes Pasteur, pour usage général - LDPE

Haute performance, à usage unique. Non toxiques, peuvent être incinérées.
Se scellent ou congèlent à très basse température comme dans l'azote liquide.
Pour usage général.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	VOLUME ASPIRÉ ml	TIGE Ømm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
6122846	1,5	1,0	5	87	1000 pcs
6122849	1,5	1,0	5	123	1000 pcs
6122859	23	10,0	9,0	300	600 pcs

Pipettes Pasteur, extra large - LDPE

Haute performance, à usage unique. Non toxiques, peuvent être incinérées.
Se scellent ou congèlent à très basse température comme dans l'azote liquide.
Extra large.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	VOLUME ASPIRÉ ml	TIGE Ømm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
6122847	14	10,0	4	170	200 pcs

Pipettes Pasteur, à pointe fine - LDPE



Haute performance, à usage unique. Non toxiques, peuvent être incinérées
Se scellent ou congèlent à très basse température comme dans l'azote liquide.
A pointe fine.

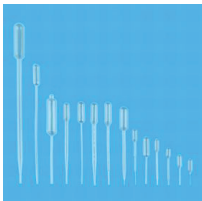
STÉRILES

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	VOLUME ASPIRÉ ml	TIGE Ømm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
6122857	5,0	3,5	5	144	500 pcs
6122858	5,0	3,5	5	144	500 pcs
6122854	7,0	6,0	6,3	150	500 pcs
6122855	7,0	6,0	6,3	150	500 pcs
6124465	7,0	6,0	6,3	150	500 pcs

NON STÉRILES

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	VOLUME ASPIRÉ ml	TIGE Ømm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
6122853	1,5	1,0	3	104	400 pcs
6122856	5,0	3,5	5	144	500 pcs
6124464	7,0	6,0	6,3	150	400 pcs

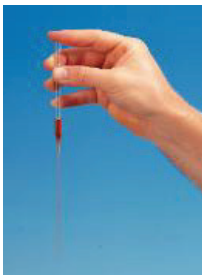
Pipettes jetables - polyéthylène mou (PE-LD)



Pipettes de mesure, de dosage ou de transfert, solides, d'un prix avantageux.
Bien résistantes aux produits chimiques. Utilisables également à de faibles températures.
Manipulation propre et sans danger. Aucun risque de fuite, car les pipettes sont
fabriquées d'une seule pièce. Emballage dans des cartons standards pratiques les
protégeant de la poussière.

RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm	VOLUME ASPIRÉ ml	GRADUATION ml	EMBALLAGE
5915	51	1,0	-	500 pcs
3355	150	2,4	0,50	500 pcs
3350	155	3,5	0,25	500 pcs
2292	156	3,2	0,50	500 pcs

Pipettes Pasteur, en verre



A usage unique, non stériles. Non contonées.
Production automatisée garantissant une totale uniformité des pipettes.
Embout supérieur pour le coton.
Ø ext de l'extrémité supérieure: 7,1 mm, épaisseur de la paroi: 0,53 mm, Ø ext
du capillaire: 1,50 mm

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
6121701	2,0	150	250 pcs
6121702	2,0	230	250 pcs

Pipettes graduées - BLAUBRAND® ETERNA

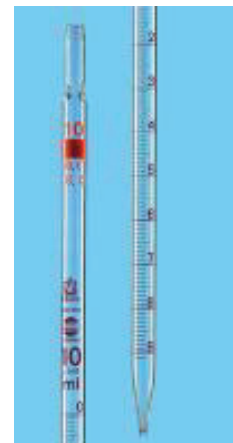
En verre AR-Glas®

Classe AS, certifiées conformes.

Calibrées en écoulement (TD, Ex); type 3: zéro en haut.

Trait circulaire et inscription de couleur brune.

Longueur des pipettes: 360 mm



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	DIVISION ml	EMBALLAGE
6121126	1	0,01	1 pce
6121130	2	0,02	1 pce
6121132	5	0,05	1 pce
6121133	5	0,1	1 pce
6121134	10	0,1	1 pce
6121135	20	0,1	1 pce

Pipettes graduées - BLAUBRAND® ETERNA

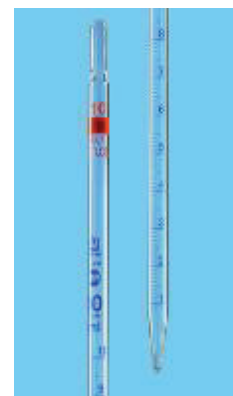
En verre AR-Glas®

Calibrées en écoulement (TD, Ex); type 2: volume nominal en haut.

Trait de jauge et inscriptions de couleur bleue émaillée assurant un bon contraste.

Avec embout pour coton.

Longueur des pipettes: 360 mm (sauf pipette 25 ml: 450 mm)



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	DIVISION ml	EMBALLAGE
6123151	0,5	0,01	1 pce
6123152	1	0,01	1 pce
6123153	1	0,1	1 pce
6123154	2	0,02	1 pce
6123156	2	0,2	1 pce
6123157	5	0,05	1 pce
6123158	5	0,5	1 pce
6123159	10	0,1	1 pce
6123161	20	0,1	1 pce
6123162	25	0,1	1 pce

Pipettes jaugées - BLAUBRAND®



En verre AR-Glas®

Calibrage pour une distribution totale.

Trait circulaire et inscriptions de couleur bleue émaillée.

Temps d'attente de 5 secondes.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
6121202	1	300	1 pce
6121203	2	330	1 pce
6121205	3	330	1 pce
6121207	5	400	1 pce
6121212	10	440	1 pce
6121214	20	510	1 pce
6121215	25	520	1 pce
6121216	30	520	1 pce
6121218	50	540	1 pce

Lancettes de sécurité pour prélèvement sanguin, Safe Lite®



Prêtes à l'emploi, utilisation par pression sur le bouton. L'aiguille est protégée intégralement avant et après l'utilisation. Usage unique, stérilisation aux rayons gamma. Pour peau normale.

RÉFÉRENCE	CODE COULEUR	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
3651	rose	1,8	100 pcs
3652	bleu	1,8	100 pcs
3653	gris	2,4	100 pcs
3654	vert	2,8	100 pcs

Lancettes pour prise de sang à usage unique



Emballage individuel stérile, sans danger d'infection, pointe optimale, bonne application, en acier spécial inoxydable.

RÉFÉRENCE	EMBALLAGE
366	200 pcs

Tubes à essais à bord évasé

En verre FIOLAX® / verre borosilicaté

A fond rond, épaisseur de paroi normale, bord évasé.



RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm	EXT. Ømm	PAROI mm	EMBALLAGE
27713	70	7,75	0,45	100 pcs
27715	100	9,75	0,45	100 pcs
27717	100	11,25	0,45	100 pcs
277128	120	19,75	0,55	100 pcs
27719	130	13,25	0,45	100 pcs
277114	100	15,0	0,6	100 pcs
2771216	160	15,0	0,6	200 pcs
277116	160	15,0	0,6	100 pcs
277119	180	17,5	0,55	100 pcs
277120	180	19,75	0,55	100 pcs

Tubes à essais à bord droit

En verre ordinaire AR®

A fond rond, épaisseur de paroi env. 1 mm, bord droit.



RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm	EXT. Ømm	PAROI mm	EMBALLAGE
27750	50	6,35	0,65	500 pcs
27751	35	6,35	0,65	100 pcs
27752	40	8,0	0,7	100 pcs
27753	80	10,5	0,9	100 pcs
27754	70	10,5	0,9	100 pcs
27755	100	9,5	0,9	100 pcs
27756	75	11,6	0,7	200 pcs
27757	100	11,6	0,7	100 pcs
27758	100	13,25	0,9	100 pcs
27759	130	13,25	0,9	100 pcs
277510	75	14,5	0,9	100 pcs
277511	85	14,5	0,9	100 pcs
277512	135	14,5	0,9	100 pcs
277514	100	15,25	0,8	100 pcs
277516	160	15,25	0,8	100 pcs
277517	100	17,5	1,0	100 pcs
277519	180	17,5	1,0	100 pcs

Tubes à essais jetables - polypropylène (PP)

Particulièrement solides. Coloris naturel translucide. Excellentes résistances chimique et à la chaleur jusqu'à +130°C. Stérilisables. Sans bouchon.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	INT. Ømm	EXT. Ømm	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
3190	3	10,5	12	55	100 pcs
3191	5	10,5	12	75	100 pcs
1597	10	14,5	15,5	103	100 pcs
1633	10	15	16	100	100 pcs
3188	20	19	21	96	100 pcs
5109	25	23,5	25	95	100 pcs

 Bouchons - polyéthylène mou (PE-LD)

Coloris naturel. A rebord, pour boucher les éprouvettes, flacons, tubes, etc. Autres dimensions sur demande !

RÉFÉRENCE	Ømm	EMBALLAGE
1450	10,5	100 pcs
1458	14,5	100 pcs
1459	15	100 pcs
1467	19	100 pcs
7704	23,5	100 pcs



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Poire de pipettage de sécurité

Coloris rouge. En caoutchouc naturel d'une grande élasticité. Pour pipetter des matières toxiques, radioactives, malodorantes, ou bien contenant des bactéries ou des acides. Les soupapes de refoulement précises permettent d'aspirer des quantités infimes de liquide, même en faisant des pauses intermédiaires. La manipulation est facile et s'effectue d'une seule main: Pression sur la soupape A et compression simultanée de la poire: un vide se crée dans le ballon. Pression sur la soupape S: la pipette se remplit par aspiration grâce au vide généré précédemment. Pression sur la soupape E: cela provoque une admission d'air et la pipette se vide. Vidange complète: pression sur la soupape S, et compression simultanée du ballon.



RÉFÉRENCE	MODÈLE	POUR PIPETTES ml	EMBALLAGE
1047	polyvalent	jusqu'à 100	1 pce

Têtes aspirantes pour pipette

S'adapte à toutes les pipettes Pasteur, pipettes compte-gouttes, etc.
Capacité env. 2 ml.



RÉFÉRENCE	Ømm	COLORIS	MATÉRIEL	EMBALLAGE
5462	15	brun clair	latex	100 pcs
1367	15	rouge	latex	100 pcs
1366	15	incolore	silicone	100 pcs

Burettes de titration rapide

Titration rapide et précis même avec des quantités infimes de liquide. Une légère pression du flacon souple en polyéthylène permet de remplir la burette en verre. Celle-ci est munie d'une bande Schellbach et d'un réglage sur zéro automatique. Le robinet-pince fermant bien permet un dosage précis, goutte par goutte. L'appareil est mobile et stabilisé par son socle. Les différents éléments sont interchangeables.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ FLACON ml	BURETTE	EMBALLAGE
1260	500	10 ml:1/10	1 pce
1263	500	25 ml:1/10	1 pce
1265	1000	50 ml:1/10	1 pce

Micropipettes à lecture digitale - Acura® manual 825

Equipée d'un réglage de précision, la gamme peut être ajustée en continu avec une résolution de volume très fine. Le réglage d'une seule main permet une manipulation facile. Le crantage du micromètre, combiné au capuchon Smartie, en rotation libre, assure la stabilité du réglage pendant le pipetage.

La gamme comprend 8 micropipettes couvrant les volumes de 0.1 à 1000 µl.

RÉFÉRENCE	VOLUME µl	DIVISION µl	TYPE D'EMBOUT µl	EMBALLAGE
8250002	0.1 - 2	0.002	Ultra 10	1 pce
8250010	0.5 - 10	0.01	ultra 10	1 pce
825010Y	1 - 10	0.01	200	1 pce
8250020	2 - 20	0.02	200	1 pce
8250050	5 - 50	0.1	200	1 pce
8250100	10 - 100	0.1	200	1 pce
8250200	20 - 200	0.2	200	1 pce
8251000	100 - 1000	1	1000	1 pce

Micropipette à lecture digitale - Acura® manual XS 826

Instrument spécialement conçu pour la recherche. Excellent équilibre ergonomique et maniabilité bien étudiée permettent un guidage précis lors de dosages en microtubes. Activation ultra douce (nouveau concept de joint) pour un pipetage sans fatigue de la main. Performances métrologiques et durabilité inégalées pour satisfaire aux exigences de pipetage les plus élevées.

Huit micropipettes couvrent une plage de volume de 0.1 à 1000 µl.

RÉFÉRENCE	VOLUME µl	DIVISION µl	TYPE D'EMBOUT µl	EMBALLAGE
8260002	0.1 - 2	0.002	Ultra 10	1 pce
8260010	0.5 - 10	0.01	ultra 10	1 pce
826010Y	1 - 10	0.01	200	1 pce
8260020	2 - 20	0.02	200	1 pce
8260050	5 - 50	0.1	200	1 pce
8260100	10 - 100	0.1	200	1 pce
8260200	20 - 200	0.2	200	1 pce
8261000	100 - 1000	1	1000	1 pce

Micropipette pour dilution 1:10 - Acura® manual 810

Cette pipette à déplacement d'air permet, grâce à deux volumes pré-calibrés, la distribution sans réglage de 1 ml et 0.1 ml d'un même échantillon de liquide. Cône métallique pour longs embouts paille Socorex (longueur 190 ou 240 mm, diamètre 4 mm) permettant le prélèvement à partir de récipients étroits ou de sachets profonds. L'instrument remplace avantageusement les pipettes graduées en verre pour les dilutions séquentielles 1:10 en bactériologie.



RÉFÉRENCE	VOLUME μl	EMBALLAGE
8101100	1 - 0.1	1 pce

Macropipettes - Acura® manual

Equipée d'un réglage de précision, la nouvelle gamme peut être ajustée en continu avec une résolution de volume très fine. Le réglage d'une seule main permet une manipulation facile lorsque l'autre est occupée. Le crantage du micromètre, combiné au capuchon Smartie, en rotation libre, assure la stabilité du réglage pendant le pipetage.



835 - à volume variable - Trois macropipettes de 0.2 à 2 ml, 0.5 à 5 ml et 1 à 10 ml.

RÉFÉRENCE	VOLUME μl	DIVISION μl	TYPE D'EMBOUT μl	EMBALLAGE
83502	0.2 - 2	0.002	2	1 pce
83505	0.5 - 5	0.01	5	1 pce
83510	1 - 10	0.01	10	1 pce

XS 835F - à volume fixe - Macro volumes disponibles en version fixe de 2, 2.5, 5 et 10 ml.

RÉFÉRENCE	VOLUME μl	DIVISION μl	TYPE D'EMBOUT μl	EMBALLAGE
835F02	2	2	2	1 pce
835F02.5	2.5	2.5	5	1 pce
835F05	5	5	5	1 pce
835F10	10	10	10	1 pce



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Micropipettes multicanaux - Acura® manual 855

Equipée d'un afficheur numérique de précision, la nouvelle gamme peut être réglée en continu avec une résolution de volume très fine. Le réglage d'une seule main permet une manipulation facile. Le crantage du micromètre, combiné au capuchon Smartie, en rotation libre, assure la stabilité du réglage pendant le pipetage. Les pipettes multicanaux augmentent les possibilités de pipetage sur microplaques.

RÉFÉRENCE	CANAUX	VOLUME μl	DIVISION μl	TYPE D'EMBOÛT μl	EMBALLAGE
85508010	8	0.5 - 10	0.01	Ultra 10	1 pce
85508050	8	5 - 50	0.1	200	1 pce
85508200	8	20 - 200	0.2	200	1 pce
85508350	8	40 - 350	0.4	350	1 pce
85512010	12	0.5 - 10	0.01	Ultra 10	1 pce
85512050	12	5 - 50	0.1	200	1 pce
85512200	12	20 - 200	0.2	200	1 pce
85512350	12	40 - 350	0.4	350	1 pce

Pipette réglable à répétition - Stepper™ 411

Pipette très confortable pour des dosages fiables et des résultats hautement performants. Sa gâchette activée du bout des doigts exclut l'usage du pouce. Les matériaux soigneusement sélectionnés assurent une excellente résistance aux chocs. Le boîtier fermé, aux contours simples, élimine le risque de contamination interne. Jusqu'à 73 doses disponibles parmi 53 volumes différents.

Plage de volume de 10 à 5000 μl .

- Activation avec 4 doigts au lieu du pouce.
- Chaque bouton de réglage, de couleur identique à la seringue, affiche le volume choisi et le nombre maximum de doses.
- Seulement trois seringues, portant un code (de couleur, couvrent toute la plage de volume.
- Arrêt de sécurité en fin de course.
- Support à commander séparément.

RÉFÉRENCE	PLAGE DE VOLUME μl	CAPACITÉ DE SERINGUE μl	STÉRILISÉE	EMBALLAGE
4115000	pipette à répétition			1 pce
316010	10 - 100	0.75	non	100 pcs
3160109	10 - 100	0.75	oui	100 pcs
316050	50 - 500	3.75	non	100 pcs
3160509	50 - 500	3.75	oui	100 pcs
316500	500 - 5000	37.5	non	100 pcs
3165009	500 - 5000	37.5	oui	100 pcs
320411	support pour Stepper			1 pce

Embouts paille

Embouts paille en polypropylène spécialement conçus pour le prélèvement aisé à partir de récipients étroits et sachets Stomacher. Un grand diamètre permet l'aspiration de liquides avec particules en suspension.

Parfaitement adaptés aux tests microbiologiques, les embouts paille sont livrés stérilisés en sachets refermables.

Deux variantes (190 et 240 mm) s'adaptent sur la pipette pour dilution Acura® manual 810. Une paille de 5 ml est disponible pour la pipette Acura® manual 835 pourvue des adaptateurs appropriés.



RÉFÉRENCE	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
313111940	190	40x25
313222440	240	40x25

Embouts - Qualitips®

Ces embouts de qualité supérieure couvrent une plage de volumes de 0.1 µl et 10 ml. Protection efficace contre la contamination par aérosol. Filtre en PP de qualité supérieure d'un degré élevé de pureté. Garanties exempt de ADNase et ARNase. Tous les modèles sont autoclavables. Parfaitement adaptés aux pipettes Socorex et large compatibilité avec d'autres marques, telles que B=Brand®, BT=Biohit®, E=Eppendorf®, F=Finnpipette®, G=Gilson®. Livrables également sur rack.



RÉFÉRENCE	COMPATIBLE	CAPACITÉ µl	COULEUR	TYPE	TAILLE ml	EMBALLAGE
3090010B	BT, E, G	10	transparent	Ultra micro	31	1000 pcs
3070200B	B, BT, E, F, G	10	transparent	gradué	49,4	1000 pcs
3270200B	B, BT, E, F, G	200	jaune	gradué	49,4	2x 500 pcs
3080200B	B, BT, E, F	200	transparent	standard	51,1	1000 pcs
3090200B	B, BT, E, F, G	200	transparent	standard	49,7	2x 500 pcs
3290200B	B, BT, E, F, G	200	jaune	standard	49,7	2x 500 pcs
3091000B	B, BT, E, F, G	1000	transparent	standard	72	4x 250 pcs
3191000B	B, BT, E, F, G	1000	bleu	standard	72	4x 250 pcs
3181000B	B, BT, E, F	1000	bleu	standard	69,5	4x 250 pcs
31202	E	2 ml	transparent	standard	115,5	2x 250 pcs
31205B	G	5 ml	transparent	gradué	123,2	2x 250 pcs
31210	F	10 ml	transparent	standard	150	2x 250 pcs

Support pour pipettes Twister™ universal 336



Support à 6 positions offrant une multitude d'avantages. C'est la solution de rangement idéale pour six pipettes monocanal, quelle que soit leur marque. Le support pivotant facilite la sélection des instruments et leur prise en main. Démontage en un éclair pour un entretien simple. Les plateaux interchangeables sont disponibles en sept couleurs translucides (rouge rubis, orange topaze, jaune citrine, vert émeraude, bleu saphir, gris quartz, blanc diamant).

RÉFÉRENCE	COLORIS	EMBALLAGE
320336B	bleu saphir	1 pce
320336G	vert émeraude	1 pce
320336O	orange topaze	1 pce
320336Q	gris quartz	1 pce
320336R	rouge rubis	1 pce
320336W	blanc diamant	1 pce
320336Y	jaune citrine	1 pce

Support universel 337



Modèle de table au design attractif, peu encombrant. Prévu pour sept pipettes monocanal de la plupart des marques. Polyamide solide et facile à nettoyer. Bonne stabilité grâce aux pastille antidérapantes. Disponible en cinq coloris pastels.

RÉFÉRENCE	COLORIS	EMBALLAGE
320337G	gris clair	1 pce
320337R	rose pastel	1 pce
320337B	bleu glacier	1 pce
320337M	vert menthe	1 pce
320337Y	jaune vanille	1 pce

Porte-pipettes 332



Le design attractif permet l'entreposage de 2 pipettes micro, macro ou multicanaux, des gammes Acura® ou Calibra®. Pourvu d'une bande autocollante, il se fixe durablement sur tout rayonnage. Fait en polycarbonate. Bleu transparent.

RÉFÉRENCE	EMBALLAGE
320332	1 pce
3203324	4 pcs

Dispensers - Calibrex™ digital 520

Trois modèles, différenciés par leur code couleur, couvrent les gammes de volume de 0.25 à 2 ml, 1 à 5 ml et 1 à 10 ml. Prévus pour une compatibilité chimique quasi universelle et une bonne robustesse, les doseurs Calibrex™ offrent également une grande souplesse d'utilisation. Le diamètre de l'embase des doseurs est de 32 mm. Chaque modèle 520 est livré avec des raccords de diamètres 28, 40 et 45 mm.



RÉFÉRENCE	VOLUME ml	DIVISION ml	EMBALLAGE
520002	0.25 - 2	0.05	1 pce
520005	1 - 5	0.1	1 pce
520010	1 - 10	0.25	1 pce

Dispensers - Calibrex™ organo 525

Avec piston de verre rodé, idéal pour solvants organiques et solutions non cristallisantes d'acides et de bases.

Livré avec embase diamètre 45 mm, bec verseur 120 mm et bouchon, tuyau d'aspiration 350 mm, bouton à vis alternatif pour réglage du volume, trois raccords (diamètres 32, 38 et 40 mm), certificat d'étalonnage et mode d'emploi. En option, un bec verseur long (150 mm) livrable comme accessoire.



RÉFÉRENCE	VOLUME ml	DIVISION ml	EMBALLAGE
525025	2,5 - 25	0.5	1 pce
525050	5 - 50	1.0	1 pce
525100	10 - 100	1.0	1 pce

Rallonge de distribution

Le bec Jet-Pen et sa rallonge de distribution, tous deux en PTFE autoclavable, permettent un dosage aisé dans un rayon de 60 cm. Pour modèles Calibrex™ 520 / 521 jusqu'à 20 ml.



RÉFÉRENCE	VOLUME ml	EMBALLAGE
1524	jusqu'à 20	1 pce

Seringues de laboratoire à 2 anneaux - Dosys™

Du modèle de base jusqu'au modèle haut de gamme fabriqué avec des matériaux de résistance supérieure à la corrosion, les lignes de seringues de laboratoire en verre et en métal offrent une précision extrêmement sûre et fiable. Position optimale de la poignée, confort de l'utilisateur, sélection rapide et précise du volume, excellente reproductibilité, étanchéité du piston sans O-ring, haute résistance chimique, démontage et entretien faciles, entièrement autoclavable à 121°C.

Dosys™ 164 premium

Seringue automatique avec système de soupape Luer Lock détachable. Résistance supérieure à la corrosion grâce aux matériaux soigneusement sélectionnés. Plage de volumes de 0.1 à 10 ml. L'emballage contient: seringue, 1 mètre de tuyau en silicone, suceur, manchon de protection en PVC, canules d'aspiration, d'aération et de dosage, sachet de pièces de rechange pour soupape et mode d'emploi.

Dosys™ 163 classic

Seringue automatique avec système de soupape Luer Lock intégré. Plage de volumes de 0.025 à 2 ml. Particulièrement adaptée pour le dosage de liquides aqueux, non corrosifs. L'emballage contient: seringue, 1 mètre de tuyau en silicone, suceur, manchon de protection en PVC, canules d'aspiration, d'aération et de dosage, sachet de pièces de rechange pour soupape et mode d'emploi.

Dosys™ 162 basic

Seringue automatique sans système de soupape. Remplissage par l'aiguille, distribution au coup par coup. Embout Luer Lock. Plage de volumes de 0.1 à 5 ml. L'emballage contient: seringue, manchon de protection en PVC et mode d'emploi.

RÉFÉRENCE	TYPE	VOLUME ml	DIVISION ml	EMBALLAGE
1620501	Dosys 162	0.1 - 1	0.05	1 pce
1620502	Dosys 162	0.3 - 2	0.1	1 pce
1620505	Dosys 162	0.5 - 5	0.5	1 pce
16305003	Dosys 163	0.025 - 0.5	0.025	1 pce
16305005	Dosys 163	0.1 - 0.5	0.1	1 pce
1630501	Dosys 163	0.1 - 1	0.05	1 pce
1630502	Dosys 163	0.3 - 2	0.1	1 pce
1630505	Dosys 163	0.5 - 5	0.5	1 pce
1630510	Dosys 163	1 - 10	1.0	1 pce
1640501	Dosys 164	0.1 - 1	0.05	1 pce
1640502	Dosys 164	0.3 - 2	0.1	1 pce
1640505	Dosys 164	0.5 - 5	0.5	1 pce
1640510	Dosys 164	1 - 10	1.0	1 pce

Seringues de laboratoire à poignée revolver - Dosys™

Du modèle de base jusqu'au modèle haut de gamme fabriqué avec des matériaux de résistance supérieure à la corrosion, les lignes de seringues de laboratoire en verre et en métal offrent une précision extrêmement sûre et fiable. Position optimale de la poignée, confort de l'utilisateur, sélection rapide et précise du volume, excellente reproductibilité, étanchéité du piston sans O-ring, haute résistance chimique, démontage et entretien faciles, entièrement autoclavable à 121°C.

Dosys™ 174 premium

Seringue automatique avec système de soupape Luer Lock détachable. Résistance supérieure à la corrosion grâce aux matériaux soigneusement sélectionnés. Plage de volumes de 0.1 à 10 ml. L'emballage contient : seringue, 1 mètre de tuyau en silicone, suceur, manchon de protection en PVC, canules d'aspiration, d'aération et de dosage, sachet de pièces de rechange pour soupape et mode d'emploi.

**Dosys™ 173 classic**

Seringue automatique avec système de soupape Luer Lock intégré. Plage de volumes de 0.025 à 2 ml. Particulièrement adaptée pour le dosage de liquides aqueux, non corrosifs.

L'emballage contient : seringue, 1 mètre de tuyau en silicone, suceur, manchon de protection en PVC, canules d'aspiration, d'aération et de dosage, sachet de pièces de rechange pour soupape et mode d'emploi.

Dosys™ 172 basic

Seringue automatique sans système de soupape. Remplissage par l'aiguille, distribution au coup par coup. Embout Luer Lock. Plage de volumes de 0.1 à 5 ml. L'emballage contient: seringue, manchon de protection en PVC et mode d'emploi.

RÉFÉRENCE	TYPE	VOLUME ml	DIVISION ml	EMBALLAGE
1720501	Dosys 172	0.1 - 1	0.05	1 pce
1720502	Dosys 172	0.3 - 2	0.1	1 pce
1720505	Dosys 172	0.5 - 5	0.5	1 pce
17305003	Dosys 173	0.025 - 0.5	0.025	1 pce
17305005	Dosys 173	0.1 - 0.5	0.1	1 pce
1730501	Dosys 173	0.1 - 1	0.05	1 pce
1730502	Dosys 173	0.3 - 2	0.1	1 pce
1730505	Dosys 173	0.5 - 5	0.5	1 pce
1730510	Dosys 173	1 - 10	1.0	1 pce
1740501	Dosys 174	0.1 - 1	0.05	1 pce
1740502	Dosys 174	0.3 - 2	0.1	1 pce
1740505	Dosys 174	0.5 - 5	0.5	1 pce
1740510	Dosys 174	1 - 10	1.0	1 pce

Support pour seringue

Support pratique pour toutes les seringues de la série Dosys™ 160 et 170.
Polyamide, facile à nettoyer, autoclavable à 121°C.

RÉFÉRENCE**EMBALLAGE**

320170

1 pce

Seringues tout verre - Dosys™

Ces seringues réutilisables, en verre borosilicate garantissent une bonne résistance aux agents chimiques et aux chocs thermiques dans les applications les plus diverses. Une excellente alternative économique aux seringues en plastique jetables pour toute opération d'infusion, aspiration et échantillonnage.

Piston et cylindre rodés avec précision, parfaite étanchéité et interchangeabilité, graduation permanente bien visible, embout Luer verre ou Luer Lock métal, stérilisable jusqu'à 160°C, entretien rapide et facile.

RÉFÉRENCE	EMBOUT	VOLUME ml	DIVISION ml	EMBALLAGE
1550301	verre Luer	0,1 - 1	0,05	3 pcs
1550305	verre Luer	0,2 - 5	0,2	3 pcs
1550310	verre Luer	1 - 10	0,2	3 pcs
1550320	verre Luer	1 - 20	1	3 pcs
1550330	verre Luer	1 - 30	2	3 pcs
15503100	verre Luer	10 - 100	10	3 pcs
1550501	Luer Lock	0,1 - 1	0,05	3 pcs
1550502	Luer Lock	0,5 - 2	0,1	3 pcs
1550505	Luer Lock	0,2 - 5	0,2	3 pcs
1550510	Luer Lock	1 - 10	0,2	3 pcs
1550520	Luer Lock	1 - 20	1	3 pcs
1550530	Luer Lock	1 - 30	2	3 pcs
1550550	Luer Lock	1 - 50	2	3 pcs
15505100	Luer Lock	10 - 100	10	3 pcs
15505150	Luer Lock	10 - 150	10	3 pcs
15505200	Luer Lock	10 - 200	10	3 pcs
15505250	Luer Lock	10 - 250	10	3 pcs

Seringues-jetables en 2 parties BD - PP/PE-HD

Seringue de 2 ml avec embout centré. Seringues de 5, 10 et 20 ml avec un embout excentré. Toutes avec embout Luer.

Toutes les seringues sont conformes à la norme ISO 7886. Elles sont emballées individuellement, stérilisées au gaz en non-pyrogénées. Les pistons sont précis. L'étanchéité, la stérilité et la non-pyrogénéation sont soumis à des contrôles continus. Marque: Becton Dickinson.



RÉFÉRENCE	VOLUME ml	EMBALLAGE
1799	2	100
1800	5	100
1801	10	100
1802	20	80

Seringues-jetables en 3 parties "ONCE" - polypropylène (PP)

Piston à course aisée. Le piston et son joint d'étanchéité sont en caoutchouc silicone. Seringue de 2 ml avec un embout centré. Seringues de 5, 10 et 20 ml avec un embout excentré. Toutes avec embouts Luer.

Toutes les seringues sont conformes à la norme ISO 7886. Elles sont emballées individuellement, stérilisées au gaz en non-pyrogénées. Les pistons sont précis. L'étanchéité, la stérilité et la non-pyrogénéation sont soumis à des contrôles continus.



RÉFÉRENCE	VOLUME ml	EMBALLAGE
1955	2	80
1957	5	100
1959	10	100
1961	20	50

Seringues-jetables en 3 parties BD - polypropylène (PP)

Piston à course aisée. Le piston et son joint d'étanchéité sont en caoutchouc silicone. Avec embouts Luer. Toutes les seringues sont conformes à la norme ISO 7886. Elles sont emballées individuellement, stérilisées au gaz en non-pyrogénées. Les pistons sont précis. L'étanchéité, la stérilité et la non-pyrogénéation sont soumis à des contrôles continus.



RÉFÉRENCE	VOLUME ml	EMBOUT	EMBALLAGE
1950	30	excentré	60
1951	50/60	excentré	60
2955	50/60 Luer-Lock	centré	60

Aiguilles d'injection - canule Luer

Stériles.

Conditionnées individuellement, avec une enveloppe supplémentaire de protection.

En acier de première qualité. Canules d'aiguille de couleurs codées.

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS mm	AIGUILLE	COLORIS	EMBALLAGE
1806	30x0,60	23G x 1 1/4	bleu	100 pcs
1804	40x0,80	21G x 1 1/2	vert	100 pcs
2954	80x0,80	21G x 3 1/8	vert	100 pcs



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Filtres de Ø 25 mm pour seringues - nylon (NYL)

Membrane en nylon (NYL). Idéal pour des volumes de filtration inférieurs ou égaux à 50 ml. Le volume mort <30 µl empêche les déperditions d'échantillons. Les filtres pour seringues conviennent uniquement pour les travaux de laboratoire, et pas pour les diagnostics in vitro ni pour la médecine humaine. Non stérile. Autoclavables.



RÉFÉRENCE	TAILLE DES PORES mic	BOÎTIER	EMBALLAGE
3598	0,20	PP	1 pce
3599	0,45	PP	1 pce

Membranes de filtration - acétate de cellulose (CA)

Non stérile, autoclavable à +125°C. Mouiller la membrane avant l'autoclavage. Blanc, sans impression. Pour la stérilisation à froid des solutions contenant des protéines. Faible taux d'adsorption des protéines de sérum ou de milieux de culture. Résistant aux alcools et aux huiles. Convient pour la scintillation. Pour l'observation directe, le filtre peut être rendu transparent après traitement à la paraffine ou à l'huile d'amande.



RÉFÉRENCE	Ømm	TAILLE DES PORES mic	EMBALLAGE
4380	47	0,20	100 pcs
4381	47	0,45	100 pcs

Fioles à vide avec Kit de montage KECK™

En verre DURAN®

Pour usage sous vide.

Forme erlenmeyer jusqu'à 2000 ml; forme cylindro-conique à partir de 3000 ml

Kit complet de montage avec olive, vis de serrage et joint.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	COL INT. Ømm	HAUTEUR mm	EMBALLAGE
5110331	250	35	155	1 pce
5110332	500	34	185	1 pce
5110333	1000	45	230	1 pce
5110334	2000	70	255	1 pce
5110325	3000	60	295	1 pce
5110326	5000	70	360	1 pce

Papiers filtres ronds - MN 615



Papier filtre le plus fréquemment utilisé pour des applications générales. Papier filtre avec vitesse de filtration et capacité de rétention moyennes couvrant une large gamme d'applications en laboratoire. Il est souvent utilisé pour la clarification de liquides.

RÉFÉRENCE	Ømm	EMBALLAGE
431005	55	100 pcs
431007	70	100 pcs
431009	90	100 pcs
431011	110	100 pcs
431012	125	100 pcs
431015	150	100 pcs
431018	185	100 pcs
431024	240	100 pcs
431027	270	100 pcs
431032	320	100 pcs
431038	385	100 pcs
431040	400	100 pcs
431045	450	100 pcs
431050	500	100 pcs

Papiers filtres plissés - MN 615



Papier filtre le plus fréquemment utilisé pour des applications générales. Papier filtre avec vitesse de filtration et capacité de rétention moyennes couvrant une large gamme d'applications en laboratoire. Il est souvent utilisé pour la clarification de liquides.

RÉFÉRENCE	Ømm	EMBALLAGE
531005	55	100 pcs
531007	70	100 pcs
531009	90	100 pcs
531011	110	100 pcs
531012	125	100 pcs
531015	150	100 pcs
531018	185	100 pcs
531024	240	100 pcs
531027	270	100 pcs
531032	320	100 pcs
531038	385	100 pcs
531040	400	100 pcs
531045	450	100 pcs
531050	500	100 pcs
531060	600	100 pcs

Entonnoirs de Büchner

En porcelaine blanche émaillée

Pour une utilisation avec des papiers filtres ou des membranes filtrantes.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	POUR FILTRES Ømm	EMBALLAGE
5112504	75	55	1 pce
5112505	135	70	1 pce
5112506	290	90	1 pce
5112507	580	110	1 pce
5112508	795	125	1 pce
5112509	1250	150	1 pce
5112510	1900	185	1 pce
5112511	4300	240	1 pce

Trompe à eau - polypropylène (PP)

Hautement performante. Capacité et caractéristiques d'aspiration excellentes grâce la géométrie optimale de l'écoulement. Soupape antiretour incorporée. Faible consommation d'eau avec une pression de l'eau de 3,5 bars, consommation 170 l/h environ. Exemple: L'évacuation d'un récipient de 1 l nécessite 6 l d'eau seulement. Capacité: Puissance d'aspiration de 400 l/h. Pression finale: 16 mbars. Résistance chimique. La pompe est entièrement en matière plastique et donc solide et indéformable. Elle est facile à nettoyer et utiliser. Température maximale pour une utilisation de longue durée: +80°C. Raccordement: Côté de la pression de l'eau: écrous-raccords de 1/2" ou 3/4", ou embout à olive d'un Ø ext. de 10-12 mm, côté de l'aspiration: embout à olive d'un Ø ext. de 6-8 mm.



RÉFÉRENCE	LONGUEUR TOTALE mm	EMBALLAGE
2133	210	1 pce

Cônes pour filtration sous vide

En caoutchouc gris-bleu

Set de 7 cônes de différentes tailles.

Hauteur (mm) 44

Ø int./ext. min. (mm) 46/57

Ø int./ext. max. (mm) 2/84



RÉFÉRENCE	EMBALLAGE
5110873	1 set

Réfractomètre METRA MA4 automatique



- avec échelle Oechsle pour les viticulteurs suisses.
- Echelle 0..32 % Br 0..140° Oe
- Division 0.2 %Brix, 1°Oechsle
- Corps en métal.
- Compensation de température automatique.
- Poids 180g

RÉFÉRENCE

560054

EMBALLAGE

1 pce

Réfractomètre digital



Mesure rapide (1,5 sec). Double affichage (% Brix ou °Oechsle & °C). Affichage de l'état de charge de la batterie. Nettoyage rapide de la chambre de mesure. Compensation automatique de la température (ATC). Calibration automatique avec eau distillée ou déminéralisée. Détection d'interférence de lumière parasite externe (haute précision). Extinction automatique après 3 minutes de non utilisation (économie pile). Plus précis qu'un réfractomètre mécanique (aucun risque d'erreur de lecture).
Spécifications:

Précision (à 20°C): ± 0,2% Brix / 1 °Oe / ± 0,3 °C

Calibration Automatique: en 1 point avec eau distillée.

Compensation de °C: ATC (Automatique de 10° à 40°C).

Temps de mesure: ± 1,5 secondes.

Volume échantillon: 2 gouttes.

Source lumineuse: LED jaune (589 nm).

Chambre échantillon: Platine échantillon en acier inoxydable et prisme en verre de silex.

Étanchéité: IP 65

Alimentation: Pile 9V / ± 5000 mesures (extinction auto. > 3 min non utilisation).

Dimensions / poids: 192 x 102 x 67 mm / 420 g

RÉFÉRENCE

560246

EMBALLAGE

1 pce

Ebulliomètre



Cet appareil est fourni complet dans son coffret en bois avec : un thermomètre de précision, un disque de calcul, une lampe à alcool, une mesure eau/vin, une boîte de mèches.

Robuste. Toutes les pièces sont en métal. Portable. Utilisation simple et rapide.

Maintenance simplifiée. Pièces interchangeables.

RÉFÉRENCE

160000

EMBALLAGE

1 pce

Thermomètre pour ebulliomètre traditionnel

84/101,5°C - par 1/10° - Hg - gravé.



RÉFÉRENCE

EMBALLAGE

690117

1 pce

Tête-vin fermé

En verre avec une poignée en caoutchouc à contact alimentaire.
Possibilité de marquages personnalisés en une ou plusieurs couleurs.



RÉFÉRENCE	TYPE	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
501025D	droit	25	1 pce
501035C	coudé	35	1 pce
501035D	droit	35	1 pce
501045C	coudé	45	1 pce
501045D	droit	45	1 pce
501055C	coudé	55	1 pce
501055D	droit	55	1 pce
501065C	coudé	65	1 pce
501065D	droit	65	1 pce
501075C	coudé	75	1 pce
501075D	droit	75	1 pce
501095C	coudé	95	1 pce
501095D	droit	95	1 pce



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Burette VITLAB symbiotic



En verre de borosilicate 3.3, classe B

Burette à zéro automatique du Dr. Schilling, avec bandes photophores (bleu/blanc) et un repérage noir riche en contraste. Calibrée pour écouler "Ex" flacon de recharge 1000 ml en PE-LD avec pied en PE-HD et tube de vidange en PP.

Matériaux des pièces en contact avec les fluides :

Tube de burette en verre borosilicaté 3.3, flacon de recharge en PE-LD, tuyau de refoulement et bouchon à vis en PP, robinet de burette en PMP, boisseau en PTFE, bagues d'étanchéité en EPDM, peroxyde réticulé.

RÉFÉRENCE	VOLUME ml	GRADUATION ml	EMBALLAGE
5822	25	0,05	1 pce
5823	50	0,10	1 pce

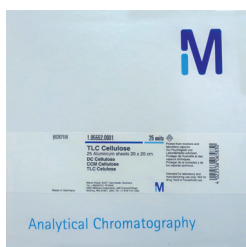
Dowex® 50W X8



Ajouter une pointe de couteau dans la solution de chromatographie pour améliorer la séparation des acides lactique, malique et tartrique.

RÉFÉRENCE	CODE COULEUR	CAPACITÉ gr	EMBALLAGE
44509	fuchsia	100	1 pce

Plaques de cellulose



Sur aluminium

Plaques de cellulose non modifiée pour l'analyse de substances polaires. La cellulose est un sorbant organique convenant particulièrement à la séparation de substances hydrophyles par partition chromatographique. Les applications types sont les analyses d'acides aminés, d'hydrates de carbone, de phosphates, d'acides nucléiques et leurs dérivés.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	FORMAT mm	EMBALLAGE
105552	cellulose	200x200	25 pcs
105574	cellulose avec indicateur de fluorescence	200x200	25 pcs

Papier pour la chromatographie - Whatman

En cellulose pure

1 Chr, standard, poids 87 g/m², épaisseur 0.18mm, débit 130 mm/ 30 min.



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS mm	EMBALLAGE
345221	100x300	1 pce
345222	100x300	100 pcs
345211	460x570	1 pce
345212	460x570	100 pcs

Bocaux

En verre

Avec couvercle en acier inoxydable.



RÉFÉRENCE	HAUTEUR cm	EXT. Ømm	EMBALLAGE
441510	10	10	1 pce
441512	12	12	1 pce
441515	15	15	1 pce



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Armoires pour acides et bases - Kottermann



- En polypropylène massif, extrêmement résistant aux produits chimiques.
- Fermeture à clef.
- Version haute.
- Avec ou sans ventilateur.
- Avec 2 portes et 2 bacs.

RÉFÉRENCE	VENTILATEUR	DIMENSIONS EXT. mm	CHARGE MAX. kg	EMBALLAGE
382004	avec	1920x600x520	200	1 pce
382006	sans	1920x600x520	200	1 pce

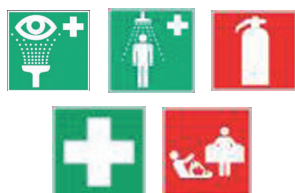
Armoires pour acides et bases - Kottermann



- En polypropylène massif, extrêmement résistant aux produits chimiques.
 - Fermeture à clef.
 - Version basse.
- Article 382008: 1 porte, 2 bacs, sans ventilateur.
 Article 382010: 2 portes, 3 bacs, avec ventilateur.
 Article 382011: 2 portes, 4 bacs, sans ventilateur.

RÉFÉRENCE	VENTILATEUR	DIMENSIONS EXT. mm	CHARGE MAX. kg	EMBALLAGE
382008	sans	720x600x520	200	1 pce
382010	avec	720x600x520	200	1 pce
382011	sans	720x900x520	200	1 pce

Panneaux de sécurité



Tous les pictogrammes répondent à la législation européenne actuelle.
 En PP rigide.

RÉFÉRENCE	PICTOGRAMME	DIMENSIONS mm	EMBALLAGE
1160174	douche oculaire	100x100	1 pce
1160175	douche d'urgence	100x100	1 pce
1160176	extincteur	100x100	1 pce
1160192	premiers soins	200x200	1 pce
1160193	couverture anti-feu	200x200	1 pce

Panneaux de sécurité

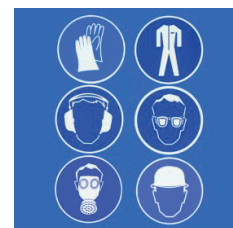
En feuille de PVC résistant aux produits chimiques et aux intempéries. Impression en rouge et noir sur fond blanc. Ces panneaux autocollants adhèrent facilement sur des surfaces lisses. Ø 200 mm.



RÉFÉRENCE	PICTOGRAMME	EMBALLAGE
2556	interdiction de fumer	1 pce
2557	feu et lampes non protégées interdits, défense de fumer	1 pce
2558	interdit aux piétons	1 pce
2559	interdiction d'éteindre le feu avec de l'eau	1 pce
2560	eau non-potable	1 pce
2185	entrée interdite	1 pce
2186	interdiction de manger et boire	1 pce
6212	interdit de téléphonie mobile	1 pce

Panneaux de sécurité

Résistant aux intempéries. En feuille de PVC. Impression en blanc sur fond bleu. Ces panneaux autocollants adhèrent facilement sur des surfaces lisses. Ø 200 mm.



RÉFÉRENCE	PICTOGRAMME	EMBALLAGE
3200	port de lunettes obligatoire	1 pce
3201	port d'une protection auditive obligatoire	1 pce
3202	port d'un masque respiratoire obligatoire	1 pce
3203	port d'un casque obligatoire	1 pce
2184	port de gants de protection obligatoire	1 pce
6213	port de vêtements de protection obligatoire	1 pce

Gants d'examen



En latex, non stérilisés, non poudrés.

Ces gants ambidextres sont doux pour la peau. Ils sont destinés à un usage général en laboratoire ainsi qu'aux applications pharmaceutiques, en industrie, dans les hôpitaux et dans l'industrie agroalimentaire.

RÉFÉRENCE	TAILLE	EMBALLAGE
1121526	M	100 pcs
1121527	L	100 pcs
1123103	XL	90 pcs

Gants de laboratoire



En nitrile, non stériles, non poudrés, bouts des doigts texturés.

Pour une utilisation générale en laboratoire et dans les applications industrielles, médicales et dans l'industrie agroalimentaire. Formule spéciale en nitrile, comparable aux gants en latex naturel.

RÉFÉRENCE	TAILLE	EMBALLAGE
1121736	M	100 pcs
1121737	L	100 pcs
1121738	XL	90 pcs

Support de rangement pour boîtes de gants



Support en acier recouvert d'époxy pour le rangement d'une ou 3 boîtes de gants et la distribution facile de gants. Se monte sur un mur à l'aide de vis (incluses).

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	L x H x H mm	EMBALLAGE
037644	1 boîte	140x108x208	1 pce
037645	3 boîtes	250x108x454	1 pce



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Gants en latex

Gants souples et extensibles procurant une bonne sensation au toucher. Bords roulés. Utilisables indifféremment pour les deux mains. Résistants aux produits suivants: acétone, alcools, bases, cétones et aldéhydes. Partiellement résistants aux produits suivants: nitriles et acides faibles. Non résistants aux produits suivants: essence, benzène, huiles, graisses, éther, esters, hydrocarbures aromatiques et chlorés. Non poudrés, non stériles.



RÉFÉRENCE	TAILLE	EMBALLAGE
4738	S	100 pcs
4739	M	100 pcs
4796	L	100 pcs

Gants en vinyle

Parfaitement adaptés pour les personnes allergiques au latex. Doux à la peau, agréable à porter et procurant une bonne sensation au toucher. Utilisables indifféremment pour les deux mains. Bonne résistance chimique aux bases, huiles, graisses, alcools et aux acides faibles. Partiellement résistants aux acides forts et à l'essence de pétrole. Non résistants aux cétones, aldéhydes, éther, esters et aux hydrocarbures aromatiques et chlorés. Non poudrés, non stériles.



RÉFÉRENCE	TAILLE	EMBALLAGE
4820	S	100 pcs
4821	M	100 pcs
4822	L	100 pcs

Gants en nitrile

Bleus, exempts de poudre. Absolument sans latex et donc parfaitement appropriés aux personnes allergiques au latex. Remarquable confort et haute élasticité. Très bonne prise grâce à sa surface rugueuse du côté de la paume de la main. Utilisables indifféremment pour les deux mains. Résistants aux graisses, huiles et dissolvants. Non poudrés, non stériles.



RÉFÉRENCE	TAILLE	EMBALLAGE
5350	S	100 pcs
5351	M	100 pcs
5352	L	100 pcs
5353	XL	100 pcs

Gants en nitrile "SAFE LONG"



Gants de protection blancs extra-longs (30 cm) en nitrile. Pourvus d'une bordure roulée arrêtant les gouttes d'eau qui coulent lorsque les mains sont relevées. Résistance élevée contre beaucoup de produits chimiques et de solvants.

RÉFÉRENCE	TAILLE	EMBALLAGE
7420	S	100 pcs
7421	M	100 pcs
7422	L	100 pcs
7423	XL	100 pcs

Gants de protection contre les produits chimiques



Gants de protection contre les produits chimiques dans une version renforcée. Fabriqués en Latex / Néoprène velourisé.

RÉFÉRENCE	TAILLE	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
7450	M	320	1 paire
7451	L	320	1 paire
7452	XL	320	1 paire

Gants en coton



Coloris naturel (non blanchi!), forme adaptée et agréable à porter. Article idéal pour la protection des mains dans des gants rugueux, non doublés. Peuvent être portés également sous des gants en latex, à titre de prévention contre des allergies au latex.

RÉFÉRENCE	TAILLE	LONGUEUR mm	EMBALLAGE
5984	dames	260	1 paire
5985	hommes	260	1 paire

Gants résistants aux produits chimiques, Sol-Vex® Premium



Les gants en nitrile suédés avec une surface adhésive assurent une meilleure préhension. Ils permettent de manipuler des produits chimiques à haut risque.

RÉFÉRENCE	TAILLE	COULEUR	EMBALLAGE
1120971	8	rouge	1 paire
1120972	9	rouge	1 paire
1120968	10	rouge	1 paire

Blouses de laboratoire, PE/coton

Ces blouses de laboratoire (65% en polyester et 35% en coton) sont disponibles en deux versions avec manches longues et boutons pression.

1 poche poitrine, 2 poches latérales.

Couleur: blanc.

Femme: taille de 36 à 54

Homme: taille de 42 à 62



RÉFÉRENCE	TYPE	EMBALLAGE
1131360	femme	1 pce
1131350	homme	1 pce

Manchettes de laboratoire, PP/PE

En PP non tissé, revêtement en PE.

Étanches.

Poignets élastiques soudés.

Taille unique, couleur: blanc.



RÉFÉRENCE	EMBALLAGE
1130717	100 pcs

Couverture anti-feu

Composées de deux couches, l'une en fibre de verre, l'autre ignifugée servant de bouclier thermique, ces couvertures peuvent servir à la protection et l'extinction de petits foyers d'incendie. Sans amiante, pour le respect de l'environnement.

- Résistent à des températures jusqu'à +550 °C.
- Stockage sûr et protégé de la poussière dans un boîtier en plastique fermé, inscription en trois langues (allemand, anglais, français).
- Montage mural possible.
- Dépliage rapide grâce à deux rubans.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	EMBALLAGE
1181106	couverture anti-feu, 120x180 cm	1 pce

Ecran facial - Relrsi



Cet écran facial est muni d'un serre-tête réglable pour un maintien garanti tout au long de vos applications.

- Vision panoramique.
- Ultra-résistant, monture en PP jaune.
- Ecran en acétate anti-buée, protection 100% anti-UV.

RÉFÉRENCE	TYPE	DÉSIGNATION	EMBALLAGE
1110334	Anti-buée	Ecran en acétate incolore	1 pce

Lunettes de protection universelles



La monture double est très élastique. La partie avant est en polycarbonate, la partie arrière est en TPE plus souple. Elles sont extrêmement légères. Elles possèdent un pont nasal souple et les lentilles ont une excellente assise. Elles laissent passer 92% de la lumière et absorbent 99,9% des rayons ultraviolets jusqu'à 385 nm. Elles conviennent plus particulièrement à une utilisation dans les espaces intérieurs contre les dangers classiques connus. De plus, elles permettent une bonne reconnaissance des couleurs.

RÉFÉRENCE	EMBALLAGE
7435	1 pce

Demi-masques, série 7000 - 3M



Légers et confortables, avec valve respiratoire centrale. La surface en contact avec le visage est douce et hypoallergénique.

- Masques à entretien réduit; démontables, nettoyables et réutilisables de nombreuses fois.
- Aucune pièce à remplacer, à l'exception des filtres et cartouches.

EN 140, Série 7000, en silicone, très grand confort au niveau transpiration et irritation. Poids: 380 g.

RÉFÉRENCE	TYPE	TAILLE	EMBALLAGE
1110065	7501	S	1 pce
1110066	7502	M	1 pce
1110067	7503	L	1 pce

Masques d'hygiène - PP



Ce masque en PP non tissé, triple épaisseur offre une sécurité totale et un grand confort respiratoire. Barrette nasale intégrée.

Trois plis, non irritant.

Filtration microbiologique à 99,5%. Lxl: 175x95 mm.

RÉFÉRENCE	TYPE	COULEUR	EMBALLAGE
1130687	avec boucles latérales	bleu	50 pcs
1130688	avec lien	vert	500 pcs

Station de lavage oculaire

Station murale avec 1 flacon pH Neutral de 200 ml et 1 flacon Lave-oeil de 500 ml, comprenant un pictogramme, un miroir et un plan d'urgence pour les yeux. Spécialement adapté pour les postes de travail avec risques de blessures oculaires par produits chimiques ou corps étrangers.

Remarques : il est conseillé après une première application de pH Neutral, de rincer avec du Lave-oeil jusqu'à intervention d'un médecin.



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS mm	TEMPS DE LAVAGE min	EMBALLAGE
5817	290x230x80	env. 7	1 pce

Lave-oeil rempli, 500 ml

Flacon contenant une solution de chlorure de sodium (0,9%). Livré avec une oeillère ergonomique, un couvercle anti-poussière et des instructions claires. Disponible en recharge de stations ou en usage unique.

- Temps de péremption : max. 3 ans.
- Sans entretien.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	TEMPS DE LAVAGE min	EMBALLAGE
5814	500	env. 5	1 pce

pH Neutral solution pour les yeux, 200 ml

Petit et pratique, le flacon contient un tampon phosphate stérile (4,9%). Pour une neutralisation rapide et effectifs des produits chimiques, acides et bases. Parfait pour les usages ambulants, comme les trousse de secours ou les boites à outils. Livré avec une oeillère ergonomique, un couvercle anti-poussière et un pictogramme d'instructions.

Disponible en recharge de stations ou en usage unique.

- Temps de péremption : max. 3 ans.
- Sans entretien.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	TEMPS DE LAVAGE min	EMBALLAGE
5815	200	env. 2	1 pce

Détergent - deconex® 11 universal



Concentré liquide de nettoyage moyennement alcalin pour verrerie de laboratoire .
Adapté aux bains de trempage et aux équipements de nettoyage à ultrasons.
Avec chlore actif.

R: 34

S: 24/25-26-35-36/37/39-45

H: H314

P: P280 P301+P330+P331 P305+P351+P338 P309+P310

Danger.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ kg	EMBALLAGE
1485101	1	1 pce
1485102	5	1 pce
1485103	10	1 pce

Détergent - deconex® 53 PLUS



deconex® 53 PLUS sert au prétraitement désinfectant d'instruments comme mesure de précaution pour la protection du personnel. Il est conçu pour les instruments et les ustensiles de soins de l'ensemble des services hospitaliers, y compris les endoscopes rigides et flexibles et le matériel d'anesthésie. En outre, il est aussi indiqué pour la désinfection de tous les instruments odontologiques, y compris les fraises et autres instruments rotatifs.

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ kg	EMBALLAGE
49899	1	1 pce

Sterillium, désinfection à mains



Solution désinfectante hydro-alcoolique à frictionner pour la désinfection antiseptique chirurgicale des mains. Une attention particulière a été apportée à la tolérance cutanée lors du développement. Le Sterillium est depuis 40 ans un classique de la désinfection en milieu hospitalier.

Très bonne tolérance cutanée, même lors d'une utilisation prolongée, action relipidante
Action rapide (1,5 minutes) et durable.

Large champ d'action: fongicide, bactéricide et virucide (virus enveloppés)
Bactéricide: entre autre contre SARM, BK, listeria et salmonelles
Virucide limité: entre autre VHB, VIH, VHC, herpès, influenza A, SRAS, adénovirus, papovavirus et rotavirus.

Conforme aux normes EN 1500 et EN 12791

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	EMBALLAGE
975242	500	1 pce

BARRYCIDAL 36, désinfectant

Désinfectant: solution prête à l'emploi. Sur la base d'un mélange synergique de composés azotés sélectionnés exempt d'aldéhydes, de phénols et d'alcools, inodore, non irritant pour la peau et les muqueuses, bonne tolérance des matériaux. Microbiologie: bactéricide, fongicide, inactive les virus (VHB, VIH, Rotavirus). Domaines d'application: pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ kg	EMBALLAGE
99436.5000	5	1 pce

SNOW, absorbant universel

SNOW est un produit à grande capacité d'absorption par un simple contact avec des fluides, liquides ou semi liquides, à savoir : les liquides à base animale, végétale ou minérale (pétroles) et produits chimiques à l'exception de l'acide fluorhydrique. SNOW peut absorber tous les liquides de viscosité diverse, ayant coulé sur une surface dure.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ l	EMBALLAGE
99218.5000	5	1 pce



Un autre besoin ?
Appelez-nous !

Distributeur de paraffine



- Pour températures réglables de l'ambiance + 5 °C jusqu'à 100 °C. Stabilité $\pm 1,5$ °C.
- Enceinte extérieure métallique recouverte epoxy.
 - Cuve intérieure et couvercle en aluminium recouvert de PTFE de couleur noire indélébile.
 - Robinet d'écoulement avec chauffage incorporé.

Caractéristiques du panneau de commande :

- Interrupteur général, avec indicateur lumineux.
- Lampe de signalisation du fonctionnement du chauffage.
- Thermostat régulateur de la température.
- Régulateur de la température du robinet d'écoulement.

RÉFÉRENCE

068646

CAPACITÉ l

4

CONSOMATION w

400

EMBALLAGE

1 pce

Balances portables Scout Pro - OHAUS



- Alimentation piles ou secteur (piles non fournies).
- Adaptateur secteur inclus.
- Calibrage automatique externe.
(masse de calibrage incluses pour les modèles 120 g, 200 g, 400 g et 600 g)
- Modèle 120 g livré avec cage de pesée.
- Nécessite une calibration externe à l'aide d'un poids non fourni.
- Garantie 1 an.

Fonctions :

- Pesage (5 unités)
- Comptage.
- Calcul densité.
- Totalisation.
- Pesée en %

RÉFÉRENCE

MODÈLE

DIMENSIONS PLATEAU Ømm

PORTÉE gr

PRÉCISION gr

EMBALLAGE

090701

SPU123

90

120

0,001

1 pce

090702

SPU202

120

200

0,01

1 pce

001760

SPU602

120

600

0,01

1 pce

090706

SPU2001

165x142

2000

0,1

1 pce

090707

SPU4001

165x142

4000

0,1

1 pce

pH-mètre de paillasse - METTLER TOLEDO

- Affichage clair sur grand écran LCD.
- Simplicité d'utilisation.
- Construction robuste.

Plage de mesure et limite d'erreur:

0,00 à 14,00 pH \pm 0,01 pH

1999 à 1999 mV \pm 1 mV

0 °C à 100 °C \pm 0,5 °C

Entrée: BNC, RCA (NTC 30 kOhm).



RÉFÉRENCE	MODÈLE	EMBALLAGE
6622781	FE20 basic	1 pce

pH-mètre portable - METTLER TOLEDO

- Affichage clair sur grand écran LCD.
- Simplicité d'utilisation.
- Construction robuste.

Plage de mesure et limite d'erreur:

0,00 à 14,00 pH \pm 0,01 pH

1999 à 1999 mV \pm 1 mV

0 °C à 100 °C \pm 0,5 °C

Entrée: BNC, RCA (NTC 30 kOhm). Alimentation: 4 x AAA



RÉFÉRENCE	MODÈLE	EMBALLAGE
6622778	FG2 basic	1 pce

pH-/°C mètre compact, HI 208

pH-mètre tout-en-un compact et simple d'utilisation, adapté à l'enseignement. Gamme de pH étendue. Sonde de température et de pH, porte-bécher et bécher avec couvercle porte-électrode. Compensation automatique de la température de -5 à +105 °C. Fonctionnement sur pile pour effectuer des mesures sur le terrain. Agitateur magnétique intégré. Affichage LCD.



RÉFÉRENCE	LARGUEUR x PROFONDEUR x HAUT mm	EMBALLAGE
6622915	190x105x50	1 pce

Agitateur magnétique chauffant, MR Hei-Standard - HEIDOLPH

Agitateur magnétique chauffant avec contrôle électronique de la température et boutons de réglage de la température et de la vitesse. Le plateau en silumine (Kera-Disk®), extrêmement résistant contre les éraflures et produits chimiques, est recouvert de céramique assurant une excellente conduction et répartition thermiques. Un circuit de sécurité indépendant interrompt le chauffage si la température nominale du plateau augmente de plus de 25 °C. Limitation électronique du courant pour protéger le moteur. Triac garantissant une longue durée de vie. Circuit de sécurité supplémentaire et interruption du chauffage via deux sondes de température indépendantes. Connecteur pour le contrôleur électronique de la température. Plage de température du milieu: jusqu'à 250 °C; précision du contrôle de température avec EKT Hei-Con en option: ± 1 K. Capacité de mélange max. H₂O - 20 litres, gamme de vitesse 100 à 1400 min⁻¹, gamme de température 20 - 300 °C, Puissance 820 W, Plaque Ø 145 mm

RÉFÉRENCE

4421357

EMBALLAGE

1 pce

Agitateur magnétique - IKAMAG®

Agitateur magnétique à affichage numérique par LED de la vitesse et moteur à commande électronique. Le contrôle de la vitesse se fait par pas de 50 min⁻¹. Les unités sont fabriquées à partir de matériaux recyclables. Très bonne résistance chimique grâce à la plaque en verre et au socle synthétique fait en polyamide. Moteur à commande électronique avec vitesse réglable en continu. Utilisables de 5 à 40°C (80 % d'humidité relative), dans un incubateur ou une chambre froide.

Capacité de mélange max. H₂O - 15 litres, gamme de vitesse 0 - 2500 min⁻¹, Plaque Ø 160 mm

RÉFÉRENCE

4420701

EMBALLAGE

1 pce

Distillateur - Distinction D4000

La fabrication tout en verre et l'élément de chauffage gainé de silice garantissent une distillation de grande qualité et exempte de pyrogènes. Cet appareil est équipé de deux thermostats indépendants pour éviter la surchauffe en cas de problème d'alimentation en eau de refroidissement. Le système est également doté d'un dispositif de contrôle de niveau qui éteint automatiquement l'élément de chauffage lorsque le réservoir est plein. Le distillateur peut donc fonctionner sans surveillance sans risque de débordement du réservoir.

Rapide, fiable, pratique et économique. Le support permet une installation sur la paillasse ou au mur.

RÉFÉRENCE

1711205

ALIMENTATION EN EAU l / min

1

LARGEUR x PROFONDEUR x HAUT mm

540x160x410

EMBALLAGE

1 pce

Agitateurs à tige électronique - HEIDOLPH

Agitateurs à hélice avec une seule plage de réglage de la vitesse alliant puissance, fiabilité et utilisation continue, parfaitement adaptés au mélange de milieux très visqueux. Assurent une vitesse constante sur la totalité de la plage, même en cas de variation de la viscosité et en cas de surcharge. Les changements de viscosité peuvent être contrôlés à l'aide de l'affichage numérique. Réglage et contrôle numériques de la vitesse et du couple. Arbre creux compatible avec des tiges d'un diamètre de 10 mm max. Protection anti-surchauffe avec auto-réinitialisation et protection anti-surcharge avec affichage à LED.

Mode de surcharge avec réserve de puissance de 200% pour une durée limitée
Le bouton d'étalonnage du couple réinitialise le couple à zéro avant le lancement du processus.

Affichage numérique de la vitesse et du couple pour des résultats reproductibles, et interface RS232C.

Le démarrage progressif permet d'éviter les éclaboussures et améliore la sécurité
Classe de protection IP selon DIN EN 60529: IP 40

fournis avec clé de mandrin et bras d'extension. Accessoires à commander séparément.
Prise CH.



RÉFÉRENCE	TYPE	CAPACITÉ DE MÉLANGE l	VITESSE t/min	TIGE Ømm	EMBALLAGE
4410055	RZR 2051	40	50 à 2000	0,5 à 10	1 pce
4410056	RZR 2052	100	30 à 1000	0,5 à 10	1 pce

Accessoires pour agitateurs RZR - HEIDOLPH

Statif universel pour agitateurs RZR. Forme en H, base de 425x420 mm, tige de Ø 25 mm, hauteur de 700 mm.



Tige à 3 hélices, agitateur Ø 58 mm, axe Ø 8 mm, longueur de l'axe 400 mm.
En acier inoxydable. Pour suspensions et homogénéisations.
Conçues pour l'agitation de liquides d'une viscosité moyenne à élevée.
Création d'un flux axial.



RÉFÉRENCE	ARTICLE	EMBALLAGE
4411206	statif universel	1 pce
4411229	tige à hélice, 3 lames	1 pce

Bains à ultrasons - gamme Elmasonic P



Pour toutes les applications dans des laboratoires d'analyse et médicaux ainsi que dans la production industrielle. Les bains sont pratiques et faciles à utiliser grâce à leur écran clair affichant tous les paramètres définis et réels. Leurs nombreuses fonctions spécifiques en font des appareils parfaits pour des applications de nettoyage intensif. Tous les modèles sont équipés d'un minuteur mécanique d'une durée max. de 15 min. L'appareil offre une faible émission de bruit des plus confortables.

Fonctions ultrasoniques spéciales:

Standard, Pulse, Sweep, Degas, Power regulation, Pause, Temperature control
Affichage clair.

Réglage facile et intuitif.

Ultrasons à puissance maîtrisée dotés d'une haute densité énergétique pour des applications difficiles (basse fréquence) ou d'un fonctionnement doux et silencieux pour le nettoyage de capillaires et de petites pièces (haute fréquence)
La température peut être réglée de 30 °C à 80 °C par incréments de 5 °C.

RÉFÉRENCE	TYPE	CAPACITÉ l	CUVE L x P x H mm	EMBALLAGE
1420047	P60 H	5,75	300x150x151	1 pce
1420048	P120 H	12,75	300x200x240	1 pce
1420049	P180 H	18	327x200x300	1 pce

Bains à ultrasons - BRANSON



Le bain à ultrasons Bransonic offre une solution optimale et fiable grâce aux capteurs industriels intégrés. Certains modèles sont équipés d'un chauffage pour une accélération du processus de nettoyage. Toutes les cuves sont fabriquées en acier inoxydable de grande qualité avec un boîtier en plastique antichocs et résistant aux produits chimiques. Facilité d'équipement et de nettoyage.

Pupitre de commande étanche et facile à nettoyer.

Puissance de sortie à modulation de fréquences garantissant une répartition homogène des ultrasons dans le liquide.

Version DTH (Digital Timer - Adjustable Heater +20...+69 °C degassing):

C'est la version la plus avancée. Minuterie numérique, fonction dégazage et chauffage avec une sécurité anti-surchauffe et possibilité de réglage de la durée de nettoyage et de la température (+20 à +69 °C). Le microprocesseur enregistre le dernier réglage, la température et la durée restante indiquées par l'affichage numérique.

RÉFÉRENCE	TYPE	CAPACITÉ l	CUVE L x P x H mm	EMBALLAGE
1423002	1510 DHT	1,9	150x140x100	1 pce
1423012	2510 DHT	2,8	140x240x100	1 pce

Bains thermostatés - JULABO

Les thermostats sont montés sur une plate-forme placée sur la cuve (toutes deux en acier inoxydable) pour une mise en température interne et externe. Ils sont particulièrement adaptés à une mise en température directement dans la cuve. La mise en température de systèmes externes fermés est possible grâce à des raccords de pompe. Applications courantes: mise en température de cellules de mesure, photomètres, échantillons, test de température de denrées alimentaires et test de matériaux. Avec cuve inox.

- Affichage à cristaux liquides de la température réelle et de la valeur de consigne.
- Clavier pour la saisie de la valeur de consigne.
- Protection réglable contre la surchauffe et le fonctionnement à sec.
- Plage de température de 20 à 150 °C
- Protection contre la surchauffe et la baisse du niveau de liquide (flotteur).
- Fonction de minuterie.



RÉFÉRENCE	TYPE	PRÉCISION DE TEMPÉRATURE °C	CAPACITÉ l	BAIN L x P x H mm	EMBALLAGE
4610431	EH-13	±0,03	13	180x300x150	1 pce
4610432	EH-19	±0,03	19	360x300x150	1 pce
4610433	EH-27	±0,03	27	360x300x200	1 pce

Bains-marie, série TW - JULABO

Bains-marie avec régulation de la température par microprocesseur PID, parfaitement adaptés aux applications courantes en laboratoire, au contrôle de la température d'échantillons, aux incubations, aux applications dentaires et aux tests de matériaux. Appareils équipés d'un indicateur de température (LED), d'un fond amovible et d'une évacuation pour faciliter la vidange. Affichage-LED clair pour la température réelle et de consigne. Signal d'avertissement sonore et optique pour la fonction d'arrêt. Protection contre le fonctionnement à sec. Avec robinet de vidange. Fournis sans plateau, ni portoir, ni couvercle. Couvercles recommandés pour les températures supérieures à 60 °C. Accessoires à commander séparément.



RÉFÉRENCE	TYPE	PRÉCISION DE TEMPÉRATURE °C	CAPACITÉ l	BAIN L x P x H mm	EMBALLAGE
4613115	TW8	±0,02	3-8	230x270x140	1 pce
4613116	TW12	±0,02	5-14	350x270x140	1 pce

Liquide de protection de bain

Empêche la formation d'algues et de bactéries dans les thermostats du bain.
Durée de vie importante.
Efficace pendant des semaines.
Economique.
Concentré: 1 ml de solution seulement par litre d'eau.



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ ml	EMBALLAGE
JULA 8940006	100	1 pce

Etuves universelles, série FD - BINDER



Etuves universelles ventilées avec chambre en acier inoxydable, parfaitement adaptées à une utilisation dans l'industrie pharmaceutique et chimique, la biotechnologie, la médecine et les universités. Etuves équipées d'un programmateur avec minuterie, d'un dispositif de sécurité TWB classe 2 réglable avec alarme visuelle, d'une ventilation réglable à l'aide d'un clapet d'aération et d'un conduit d'extraction de Ø 50 mm. Chauffage rapide, temps de recouvrement réduit après ouverture de porte et renouvellement d'air élevé.

- Chambre de préchauffage APT.line™ avec convection forcée pour un séchage rapide et uniforme.
- Régulateur DS avec minuteur intégré de 0 à 99 heures.
- Réglage numérique de la température avec précision au degré près.
- Fonctions d'étalonnage et de validations.
- Gamme de température: ambiante +5...300 °C.
- Fluctuation de température: ±0,3
- Réglage de température: numérique °C.
- Système de chauffage: convection forcée.

RÉFÉRENCE	TYPE	CAPACITÉ l	PLATEAUX LIVRÉS (max)	EMBALLAGE
4663273	FD 53	53	2 (5)	1 pce
4663244	FD115	115	2 (6)	1 pce

Etuves universelles, modèles UFE, UNE - MEMMERT



Etuves universelles avec chambre et caisson en acier inoxydable pour le séchage et la stérilisation.

Régulateur Excellent:

Contrôleur PID par microprocesseur multifonctions avec système d'auto-diagnostic intégré, écran LED numérique avec tous les paramètres définis et programmateur numérique sur 7 jours avec horloge en temps réel. Enregistrement à long terme (stockage circulaire) de toutes les données pertinentes, conforme à la norme GLP en tant qu'enregistreur de données - 1024 Ko

Plage de températures: ambiante +10 à 250 °C, variation de température $\leq \pm 0,25$ à 150 °C Minuteur numérique programmable, 1 min à 999 h et programmateur hebdomadaire pour le profil de contrôle de la température avec un maximum de quatre segments; allumage avec temporisation, chauffage, maintien de la température définie et refroidissement défini. Avec convection naturelle.

RÉFÉRENCE	TYPE	CAPACITÉ l	PLATEAUX LIVRÉS (max.)	EMBALLAGE
4660184	UNE 400	53	2 (4)	1 pce
4660185	UNE 500	108	2 (5)	1 pce

Incubateurs microbiologiques avec ou sans convection forcée - BINDER

Deux modèles d'incubateurs avec chambre de préchauffage APT.Line® à régulation électronique sont proposés en fonction de leur application: la série BD avec convection naturelle pour toutes les applications standard et la série BF avec convection forcée pour les applications avec forte charge d'échantillons. Les étuves BF avec convection forcée sont utilisées pour les applications nécessitant une grande précision et un recouvrement rapide de la température après ouverture de la porte, sans craindre un éventuel dessèchement. Les incubateurs APT.Line® respectent tous les critères de qualité quant à la reproductibilité et à la régularité des conditions d'incubation. Grâce à leur grande plage de température de travail et à leur qualité, les appareils des séries BD et BF peuvent s'utiliser pour toutes les applications d'incubation dans le domaine de la recherche, de la production et du contrôle qualité. Pour gagner de la place, vous pouvez empiler des unités jusqu'à 115 litres. Nettoyage aisé de toute la chambre intérieure et de la porte intérieure en verre. Le dispositif de sécurité de la température de classe 3.1 offre une protection complète contre la surchauffe de la chambre, avec alarme visuelle. Aération réglable au moyen d'un conduit d'évacuation arrière, Ø 50 mm, avec clapet d'aération commandé par glissière en façade. Les séries BD et BF sont munies d'une interface RS422 pour le logiciel de communication (en option). Sur la série BF l'interface peut être également utilisée pour une imprimante à l'aide du convertisseur d'interface RS 232/RS422.

La désinfection à 100 °C et la facilité d'utilisation fournissent une sécurité supplémentaire. Régulateur DS avec minuteur intégré de 0 à 99 heures (série BD) ou régulateur MS avec différentes fonctions de minuterie, telles qu'une activation retardée et une désactivation retardée (série BF).

Degré de précision de la température élevé et rétablissement de la température rapide après ouverture de la porte (série BF).

Vitesse de ventilation réglable (série BF).

Fournis avec 2 clayettes chromées et un certificat de test Binder. Possibilité d'étalonnage et de validation.



RÉFÉRENCE	TYPE	CONVECTION	VOLUME INT. l	EMBALLAGE
3906146	BD 23	naturelle	20	1 pce
3906037	BD 53	naturelle	53	1 pce
3906039	BD 115	naturelle	115	1 pce
3906041	BD 240	naturelle	240	1 pce
3906034	BD 400	naturelle	400	1 pce
3906035	BD 720	naturelle	720	1 pce
3900006	BF 53	forcée	53	1 pce
3900007	BF 115	forcée	115	1 pce
3900008	BF 240	forcée	240	1 pce
3900009	BF 400	forcée	400	1 pce
3900010	BF 720	forcée	720	1 pce

Incubateurs - MEMMERT



Ces incubateurs en acier inoxydable existent en différentes catégories de rendement: Basic (INB), Excellent (INE, IFE) ou Perfect (INP, IFP) et avec convection naturelle (INB, INE, INP) ou forcée (IFE, IFP). Les modèles à convection naturelle conviennent parfaitement aux lots sensibles à la chaleur. Les modèles à convection forcée donnent une meilleure distribution de la température dans les chambres larges, et sont principalement utilisés à pleine charge. La chambre et la structure de tous les modèles sont fabriquées en acier inoxydable facile à nettoyer. Tous les réglages et paramètres de fonctionnement sont facilement visualisés sur l'afficheur grande largeur avec protection en verre. Tous les incubateurs sont équipés d'un système de chauffage sur les 4 parois, de portes doubles (porte interne en verre, porte externe en acier inoxydable) et d'aération ajustable manuellement..

Basic (INB) - la solution économique.

Excellent (INE, IFE) - pour satisfaire les exigences les plus élevées.

Perfect (INP, IFP) - modèles entièrement programmables.

Protection multiple contre la surchauffe avec alarme visuelle et sonore: ces modèles sont équipés des mêmes systèmes de protection que les modèles Excellent, avec en plus un système Automatic Safety Function (ASF) avec alarme de température haute et basse suivant automatiquement le point de consigne dans une gamme de tolérance réglable par l'utilisateur fournis avec une ou deux clayettes perforées en acier inoxydable selon le modèle et avec un certificat de calibration à 37 °C du fabricant. Les séries Excellent et Perfect sont fournies avec le logiciel Celsius, les modèles Perfect avec une carte mémoire et des cartes à puces STERlcard. Accessoires disponibles sur demande.

RÉFÉRENCE	TYPE	VOLUME INT. l	EMBALLAGE
3900269	BASIC INB 200	32	1 pce
3900297	BASIC INB 300	39	1 pce
3900298	BASIC INB 400	53	1 pce
3900299	BASIC INB 500	108	1 pce
3900300	EXCELLENT INE 200	32	1 pce
4665060	EXCELLENT INE 300	39	1 pce
3900301	EXCELLENT INE 400	53	1 pce
3900302	EXCELLENT INE 500	108	1 pce
3900324	EXCELLENT INE 550	153	1 pce
3900303	EXCELLENT INE 600	256	1 pce
4665061	EXCELLENT INE 700	416	1 pce
4665062	EXCELLENT INE 800	749	1 pce
3900304	PERFECT INP 200	32	1 pce
3900305	PERFECT INP 300	39	1 pce
3900306	PERFECT INP 400	53	1 pce
3900307	PERFECT INP 500	108	1 pce
3900325	PERFECT INP 550	153	1 pce
3900308	PERFECT INP 600	256	1 pce
3900309	PERFECT INP 700	416	1 pce
3900310	PERFECT INP 800	749	1 pce



REACTOLAB SA

REACTOLAB SA



Case postale 39 - Rte Cantonale 10 - 1077 SERVION
Tél. 021 903 32 32 - Fax 021 903 31 67 - info@reactolab.ch
www.reactolab.ch