



HYGIENE



MECANIQUE



BATIMENT



INDUSTRIE



FAF



# INDUSTRIE



Plus de 1500 références, comment y voir clair :

Afin de clarifier nos gammes, nos produits sont qualifiés par des ECO-LABELS, et conditionnés dans des bonbonnes avec des bouchons colorés.

L'infographie ci-dessous permet une rapide identification de la gamme correspondante à vos besoins.

Disponible en intégralité sur <https://www.idealchimic.ch/download>



	Certifications Externes	ECO-LABEL BLU Origine durable	ECO-LABEL Ecologique	SPECIFIQUE efficacité, force, prix	DANGER eau oxygénée, javel...
Identification	bouchon blanc	bouchon bleu	bouchon vert	bouchon rouge	bouchon noir
Certification	FiBL Suisse, France, Allemagne				
Origine des matières	> 90 % renouvelable	> 95 % renouvelable	> 60 % renouvelable	N.A.	N.A.
Biodégradabilité des matières	> 95 % biodégradable	> 95 % biodégradable	> 95 % biodégradable	N.A.	N.A.
Sécurité de l'utilisateur	avec / sans danger	avec / sans danger	avec / sans danger	avec / sans danger	danger
Gamme FREE	—	—	—	—	—
Santé de l'utilisateur	protection élevée	protection élevée	protection élevée	risques	risques
Respect de l'environnement	très élevé	très élevé	élevé	—	fort impact
Fin de vie du produit utilisé	STEP méthanisation	STEP méthanisation	STEP méthanisation	STEP méthanisation	STEP ou centre de traitement
				revalorisation	revalorisation



## ECO-LABEL iRE-Uf



### LES PRODUITS ECO-LABEL iRE-Uf REMPLISSENT LES CRITERES SUIVANTS :

<p><b>Origines matières :</b> Min 95% d'origine biosourcée (ingrédients d'origine naturelle et végétale)</p>	
<p><b>Critères de base pour les matières premières :</b> Matières de qualités supérieures et sans résidus pouvant être considérés comme des contaminants non désirés.</p>	<p><b>Tensio-actifs :</b> Conformés à la directive de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs (Exemple : interdiction des Nonylphénol)</p>
<p><b>Chlore et dérivés-halogénés :</b> Chlore interdit. Sans Eau de Javel, Triclosan, Symclosène et sans tensio-actif halogéné (fluoré, bromé et iodé)</p>	<p><b>Ammoniums quaternaires :</b> Pas autorisés</p>
<p><b>Pesticides-Phytoprotecteurs :</b> Pas autorisés</p>	<p><b>Perturbateurs endocriniens :</b> Interdit (HAP, PCB)</p>
<p><b>Phénols :</b> Pas de Bisphénol, Parabènes et halogéno-phénols.</p>	<p><b>Phtalates :</b> Pas autorisés</p>
<p><b>Phosphates ajoutés :</b> Interdits dans toutes les lessives textiles et les détergents pour lave-vaisselle. Sels de phosphate et autres composés contenant du phosphore restreint aux produits pour lesquels aucun substitut n'existe (max 0.5% en masse)</p>	<p><b>Séquestrants :</b> Pas de EDTA, PTDA ni de NTA</p>
<p><b>Enzymes / Micro-organismes :</b> Pas d'ajouts</p>	<p><b>Azurant optique :</b> Pas autorisés</p>
<p><b>Solvants :</b> Sans solvants CMR, halogénés (Chlorure, Trichlo,...) ou aromatiques (Xylène, Benzène; Toluène)</p>	<p><b>Conservateurs :</b> Sans Formaldéhyde ni Thiazoline (MIT ou CMIT)</p>
<p><b>Nanoparticules :</b> Interdit (TiO2, E171, oxyde de fer, ...)</p>	<p><b>Anticorrosion :</b> Pas de Benzotriazole, ni de Borax</p>
<p><b>Composants sensibles :</b> Sans Glutaraldéhyde, ni de substances SVHC selon annexe XIV de REACH (NMP, Ethylpyrrolidone (NEP), ni composés persistants (PBT, vPvB)</p>	<p><b>Biodégradabilité :</b> Biodégradabilité intrinsèque supérieure à 95% en 28 jours (test OCDE 302B pour la biodégradabilité intrinsèque)</p>
<p><b>Colorants :</b> Alimentaires si possible, autrement colorants ok en contact alimentaire</p>	<p><b>Parfums :</b> Respect du code de l'IFRA, Sans nitromusc ni musc polycyclique. Max de 0.5% en masse du produit final</p>
<p><b>Efficacité - Pertinence :</b> Efficacité testée en interne par le laboratoire et validé en externe par des clients référence.</p>	<p><b>Emballages :</b> Emballages recyclables, sans plastiques halogénés ni métaux lourds et conformes aux directives REACH, SVCH, RoHS et 94/62/Ec Article 11</p>
<p><b>Risques utilisateurs (phrases de risques interdites) :</b> EUH029, EUH031, EUH032 (dégagent des gaz toxiques) // H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331, H370, H371, H372, H373 (toxiques, mortels ou risques graves) // H317, H334 (sensibilisants) dans le produit final à plus de 0.1% en masse // H340, H341 (mutagènes) // H350, H351 (cancérogènes) // H360, H361, H362 (toxiques pour la reproduction) / EUH070 (toxique par contact oculaire) // EUH059, H420 (dangereux ozone) // Sans étiquetage « Danger sur le milieu aquatique »</p>	<p><b>Tests sur les animaux :</b> Pas autorisés</p>

Valeurs dans le tableau = Volume de produit concentré en ml ou L à rajouter dans de l'eau pour obtenir un volume final à une concentration précise

Exemple 1: pour obtenir 10l de solution à 5%, il faut ajouter 500ml (0.5L) de concentré à 9.5L d'eau (9.5 + 0.5 = 10)

Exemple 2: pour obtenir 1000L de solution à 30%, il faut ajouter 300L de concentré à 700L d'eau (700 + 300 = 1000)

Remarque: pour éviter la formation de mousse, toujours ajouter le petit volume de concentré dans le grand volume d'eau

## Volume final de la solution :

	1 L	2 L	3 L	4 L	5 L	6 L	7 L	8 L	9 L	10 L	12 L	15 L	20 L	25 L	30 L	50 L	60 L	200 L	1000 L	2000 L	5000 L	10'000 L	25'000 L	50'000 L	100'000 L
<b>0.25%</b>	2.5 ml	5 ml	7.5 ml	10 ml	12.5 ml	15 ml	17.5 ml	20 ml	22.5 ml	25 ml	30 ml	37.5 ml	50 ml	62.5 ml	75 ml	125 ml	150 ml	500 ml	2.5 L	5 L	12.5 L	25 L	62.5 L	125 L	250 L
<b>0.5% (1:200)</b>	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	35 ml	40 ml	45 ml	50 ml	60 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	250 ml	300 ml	1 L	5 L	10 L	25 L	50 L	125 L	250 L	500 L
<b>0.75%</b>	7.5 ml	15 ml	22.5 ml	30 ml	37.5 ml	45 ml	52.5 ml	60 ml	67.5 ml	75 ml	90 ml	112.5 ml	150 ml	187.5 ml	225 ml	375 ml	450 ml	1.5 L	8 L	15 L	38 L	75 L	187.5 L	375 L	750 L
<b>1% (1:100)</b>	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	70 ml	80 ml	90 ml	100 ml	120 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	500 ml	600 ml	2 L	10 L	20 L	50 L	100 L	250 L	500 L	1'000 L
<b>1.5%</b>	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	75 ml	90 ml	105 ml	120 ml	135 ml	150 ml	180 ml	225 ml	300 ml	375 ml	450 ml	750 ml	900 ml	3 L	15 L	30 L	75 L	150 L	375 L	750 L	1'500 L
<b>2% (1:50)</b>	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	140 ml	160 ml	180 ml	200 ml	240 ml	300 ml	400 ml	500 ml	600 ml	1 L	1.2 L	4 L	20 L	40 L	100 L	200 L	500 L	1'000 L	2'000 L
<b>3% (1:30)</b>	30 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml	210 ml	240 ml	270 ml	300 ml	360 ml	450 ml	600 ml	750 ml	900 ml	1.5 L	1.8 L	6 L	30 L	60 L	150 L	300 L	750 L	1'500 L	3'000 L
<b>4%</b>	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	280 ml	320 ml	360 ml	400 ml	480 ml	600 ml	800 ml	1 L	1.2 L	2 L	2.4 L	8 L	40 L	80 L	200 L	400 L	1'000 L	2'000 L	4'000 L
<b>5% (1:20)</b>	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	350 ml	400 ml	450 ml	500 ml	600 ml	750 ml	1 L	1.25 L	1.5 L	2.5 L	3 L	10 L	50 L	100 L	250 L	500 L	1'250 L	2'500 L	5'000 L
<b>6%</b>	60 ml	120 ml	180 ml	240 ml	300 ml	360 ml	420 ml	480 ml	540 ml	600 ml	720 ml	900 ml	1.2 L	1.5 L	1.8 L	3 L	3.6 L	12 L	60 L	120 L	300 L	600 L	1'500 L	3'000 L	6'000 L
<b>7%</b>	70 ml	140 ml	210 ml	280 ml	350 ml	420 ml	490 ml	560 ml	630 ml	700 ml	840 ml	1.05 L	1.4 L	1.75 L	2.1 L	3.5 L	4.2 L	14 L	70 L	140 L	350 L	700 L	1'750 L	3'500 L	7'000 L
<b>8%</b>	80 ml	160 ml	240 ml	320 ml	400 ml	480 ml	560 ml	640 ml	720 ml	800 ml	960 ml	1.2 L	1.6 L	2 L	2.4 L	4 L	4.8 L	16 L	80 L	160 L	400 L	800 L	2'000 L	4'000 L	8'000 L
<b>9% (1:10)</b>	90 ml	180 ml	270 ml	360 ml	450 ml	540 ml	630 ml	720 ml	810 ml	900 ml	1.08 L	1.35 L	1.8 L	2.25 L	2.7 L	4.5 L	5.4 L	18 L	90 L	180 L	450 L	900 L	2'250 L	4'500 L	9'000 L
<b>10% (1:9)</b>	100 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml	600 ml	700 ml	800 ml	900 ml	1 L	1.2 L	1.5 L	2 L	2.5 L	3 L	5 L	6 L	20 L	100 L	200 L	500 L	1'000 L	2'500 L	5'000 L	10'000 L
<b>15%</b>	150 ml	300 ml	450 ml	600 ml	750 ml	900 ml	1.05 L	1.2 L	1.35 L	1.5 L	1.8 L	2.25 L	3 L	3.75 L	4.5 L	7.5 L	9 L	30 L	150 L	300 L	750 L	1'500 L	3'750 L	7'500 L	15'000 L
<b>20% (1:4)</b>	200 ml	400 ml	600 ml	800 ml	1 L	1.2 L	1.4 L	1.6 L	1.8 L	2 L	2.4 L	3 L	4 L	5 L	6 L	10 L	12 L	40 L	200 L	400 L	1'000 L	2'000 L	5'000 L	10'000 L	20'000 L
<b>25% (1:3)</b>	250 ml	500 ml	750 ml	1 L	1.25 L	1.5 L	1.75 L	2 L	2.25 L	2.5 L	3 L	3.75 L	5 L	6.25 L	7.5 L	12.5 L	15 L	50 L	250 L	500 L	1'250 L	2'500 L	6'250 L	12'500 L	25'000 L
<b>30%</b>	300 ml	600 ml	900 ml	1.2 L	1.5 L	1.8 L	2.1 L	2.4 L	2.7 L	3 L	3.6 L	4.5 L	6 L	7.5 L	9 L	15 L	18 L	60 L	300 L	600 L	1500 L	3000 L	7'500 L	15'000 L	30'000 L
<b>33% (1:2)</b>	330 ml	660 ml	990 ml	1.32 L	1.65 L	1.98 L	2.31 L	2.64 L	2.97 L	3.3 L	3.96 L	4.95 L	6.6 L	8.25 L	9.9 L	16.5 L	19.8 L	66 L	330 L	660 L	1'650 L	3'300 L	8'250 L	16'500 L	33'000 L
<b>40%</b>	400 ml	800 ml	1.2 L	1.6 L	2 L	2.4 L	2.8 L	3.2 L	3.6 L	4 L	4.8 L	6 L	8 L	10 L	12 L	20 L	24 L	80 L	400 L	800 L	2000 L	4000 L	10'000 L	20'000 L	40'000 L
<b>50% (1:1)</b>	500 ml	1 L	1.5 L	2 L	2.5 L	3 L	3.5 L	4 L	4.5 L	5 L	6 L	7.5 L	10 L	12.5 L	15 L	25 L	30 L	100 L	500 L	1000 L	2500 L	5000 L	12'500 L	25'000 L	50'000 L
<b>75%</b>	750 ml	1.5 L	2.25 L	3 L	3.75 L	4.5 L	5.25 L	6 L	6.75 L	7.5 L	9 L	11.25 L	15 L	18.75 L	22.5 L	37.5 L	45 L	150 L	750 L	1500 L	3750 L	7500 L	18'750 L	37'500 L	75'000 L

Pourcentage désiré de la solution finale :



<b>A</b>		<b>M</b>	
ACETONE TECHN.	5	METHYLETHYL CETONE 99,5%	8
ACIDE ACETIQUE 8%	21	METINOX	13
ACIDE CHLORHYDRIQUE 10%	21	<b>N</b>	
ACIDE CHLORHYDRIQUE 32%	21	NOS GAMMES	2
ACIDE CITRIQUE CRISTALISE	21	<b>O</b>	
ACIDE FORMIQUE 85%	21	OPTEON SF 79	8
ACIDE NITRIQUE 60%	22	<b>P</b>	
ACIDE PHOSPHORIQUE 85%	22	PERCHLORETHYLENE	8
ACIDE SULFAMIQUE	22	PETROLE DESODO. POUR	9
ACIDE SULFURIQUE 96%	22	CHAUFFAGE	
ALCOOL A BRULER - SANS COV	5	PETROLE TECHN. - TAXE COV	9
ALCOOL ABR	5	PIERRE DU LEVANT	15
ALCOOL ETHYLIQUE 94%	5	PIERRE PDL N°1	15
ALCOOL ISOPROPYLIQUE 99,9%	5	PIERRE PONCE 200 TOP-FFF	15
ALCOOL METHYLIQUE 99%	6	POLY MAX	17
AMMONIAQUE 25%	23	POLY PLUS	17
AMMONIAQUE 25% PH EUR. BP	23	POMPE A SAVON	26
ASEPTO A	26	POTASSE CAUSTIQUE 92% PAIL.	24
ASEPTO LUX	18	PROTECT O	14
AUTOLAV	18	<b>S</b>	
AUTOLAV G	18	SALZSÄURE 10%	21
AUTOLAV G (EX MAX)	18	SANGAYOL 17% METAL.	9
<b>B</b>		SAVO10	25
BENZINE PURE 110/140	6	SAVOBAT	25
BENZINE PURE 60/90	6	SAVOCREME	25
BENZINIÈRE GEIGER 0.15L ROND	12	SAVOFOAM	25
BENZINIÈRE GEIGER 2L ROND	12	SAVOMICRO	26
BENZINIÈRE GEIGER 5L ROND	12	SAVOSEC 90	26
BENZINIÈRE GEIGER 10L	12	SEL ADOUCISSEUR CRIST.	20
RECTANGLE		SEL ADOUCISSEUR TAB.	20
BENZINIÈRE GEIGER 17L	12	SILICAGEL	15
RECTANGLE		SILICATE DE SOUDE LIQU. 38°BE	24
<b>C</b>		SOLENIC 60	14
CALI P	22	SOLENIC 65S	14
CHARBON ACTIF	16	SOLENIC DW3	14
CHLORURE DE METHYLENE 98-100%	6	SOLVACLEAN B1	9
CLEANER MECANIQUE	7	SOLVANT 35	9
CLEANLUB	19	SOLVANT 50	10
CREME DE TARTRE PHARMA	15	SOLVANT 100	10
<b>D</b>		SOLVAOXY C24	2
DECAP VT	13	SOLVAOXY C75	1
DETARTRO	19	SOLVAOXY C94	1
DETARTRO 10	19	SOLVAOXY D92	1
DILUANT NETTOYEUR	7	SOLVAOXY E21	2
DILUANT UNIVERSEL	7	SOLVAOXY G100	2
DISTILLAT DE BENZINE	7	SOLVAOXY G90	2
DVC	8	SOLVAOXY L95	1
<b>E</b>		SOLVAOXY Z86	1
EAU DE JAVEL 13-14%	23	SOUDE CAUSTIQUE 30%	24
EAU DE JAVEL 2,5%	23	SOUDE CAUSTIQUE P. 98-100%	24
EAU DE JAVEL 6%	23	SPRAY IC AIR-O-TECH	19
EAU DEIONISEE-DEMINERALISEE	18	SUPPORT MURAL SAVON	26
EAU OXYGENEE 35%	24	<b>T</b>	
ECO MAINS	25	TABLEAU DE DILUTION	4
EINFACH WAHL		TALC INDUSTRIEL EXTRA BLANC	15
ESSENCE DE TEREBENTHINE	8	TOLUOL	10
EXTRAIT DE BOIS DE PANAMA	13	<b>U</b>	
CONC		ULTRA CAL	13
<b>F</b>			
FREE NET	17		
<b>G</b>			
GLYCERINE 99,5% PHARMA EP	13		
GRAISSE DE VASELINE	19		
<b>M</b>			
MECANO	17		

# SOLVAOXY



## SOLVAOXY L95

Décapage de peintures, laques et vernis ainsi que décollage et nettoyage des colles époxy et UV.

Produit spécifiquement développé et conçu sur la base d'essais clients validés pour des applications.

Alternative au chlorure de méthylène...

Solvant non-inflammable et non-toxique.



Emb.	Art. n°	
BB25L	106423	
BB5L	106368	
kg/L	COV%	pH
1.040	0.0	



## SOLVAOXY C94

Suppression des résidus de colle bi-composant type epoxy et de scotchs type carrossier/peintre.

Solvant non-inflammable et non-toxique.

Non-corrosif sur les métaux même aluminium.

Emb.	Art. n°	
BB25L	105490	
BB5L	105491	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



## SOLVAOXY D92

Suppression des résidus liquides d'impression 3D en sortie de bain pour remplacer les solvants inflammables types éthanol ...

Solvant non-inflammable et non-toxique.



Emb.	Art. n°	
BB5L	106298	
kg/L	COV%	pH
0.950	100.0	



## SOLVAOXY Z86

Suppression du zapon et de colle type Loctite 480. Produit non-inflammable et non-toxique.

Marche à température ambiante, mais peut-être mise en bain ultrason pour accélérer l'opération de décapage.

Alternative à l'alcool et l'acétone.

Solvant non-inflammable et non-toxique.

Emb.	Art. n°	
BB5L	106369	
BB25L	106424	
kg/L	COV%	pH
1.007	0.0	



## SOLVAOXY C75

Décapage des ciments clairs de sertissage et des batons-colles Hotmelt. Fort pouvoir solvant des graisses, huiles, pâtes à polir, colophanes et certains sels.

Solvant non-inflammable et non-toxique.

Prêt à l'emploi.



Emb.	Art. n°	
BB5L	106454	
BB25L	106455	
kg/L	COV%	pH
0.952	100.0	

# SOLVAOXY



## SOLVAOXY C24

Solvant à base d'agrumes pour supprimer les résidus de colle, graisse et goudron.  
Facilite le décollage des étiquettes.  
Odeur agréable d'orange et non-corrosif.  
Solvant non-toxique.



Emb.	Art. n°	
BB25L	106459	
BB5L	106355	
kg/L	COV%	pH
0.850	95.5	



## SOLVAOXY E21

Décapage de l'émail: solution spécifique à la suppression très rapide des émaux sur cadrans.  
Produit conçu spécifiquement pour cette application, non-inflammable et non-toxique.



Emb.	Art. n°	
FCN1L	106316	
kg/L	COV%	pH
1.090	0.0	3.0



## SOLVAOXY G90

Solvant puissant et sans danger de nouvelle génération, non volatile (sans COV), non classé inflammable (point éclair >80°C) et soluble dans l'eau.  
Non classé selon la législation en vigueur (pas de symbole GHS).  
Convient en strippage, dégraissage, dégommage, nettoyage...



Emb.	Art. n°	
BB25L	106060	
BB5L	106061	
FCN 1L	106062	
kg/L	COV%	pH
0.992	0.0	



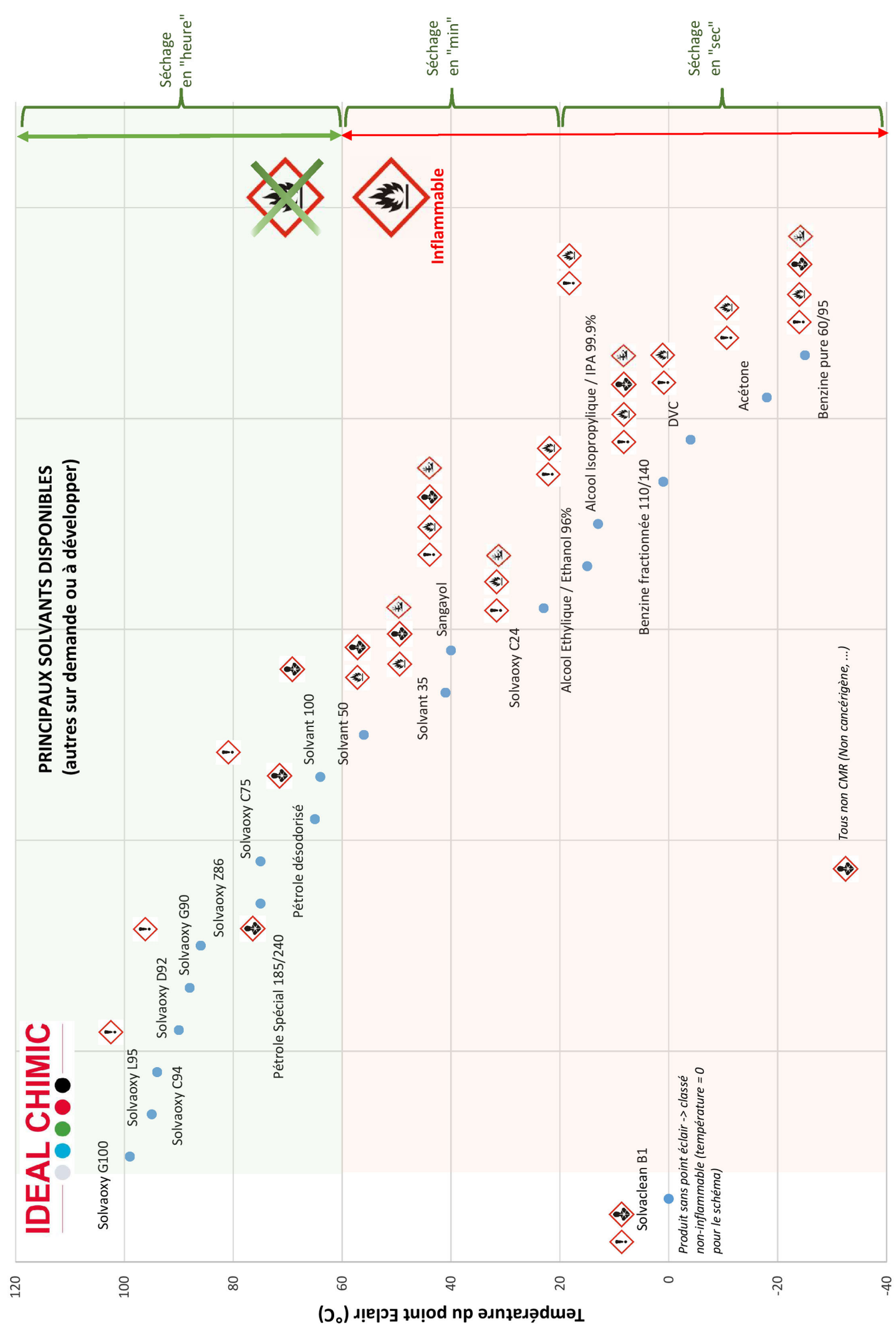
## SOLVAOXY G100

Solvant sans danger, non volatile (sans COV) et non classé inflammable (point éclair >90°C).  
Non classé selon la législation en vigueur (pas de symbole GHS).  
Convient en strippage, dégommage, nettoyage...

Emb.	Art. n°	
BB25L	105490	
BB5L	105491	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



**PRINCIPAUX SOLVANTS DISPONIBLES**  
(autres sur demande ou à développer)



Produit sans point éclair -> classé non-inflammable (température = 0 pour le schéma)

**Inflammable**

Séchage en "heure"

Séchage en "min"

Séchage en "sec"



**ACETONE TECHN.**

Filtré 20µm, incolore translucide, d'odeur forte et piquante. Solvant puissant des peintures, encres, vernis, colles, huiles d'usinage, bains de dégraissage, etc...  
Convient comme agent de séchage, permet une finition impeccable en mécanique de précision, horlogerie, etc...



Emb.	Art. n°	
FUM200L	100096	
BB25L	104805	
TOM60L	100958	
BB5L	104731	
FC1L	100962	
kg/L	COV%	pH
0.790	100.0	



**ALCOOL A BRULER - SANS COV**

Filtré 20µm, incolore, d'odeur légère.  
Alcool éthylique dénaturé, pour les brûleurs de réchauds à alcool liquide uniquement.  
Non taxé COV, il est destiné uniquement à la combustion.



Emb.	Art. n°	
BBM 10L	105585	
FCN 1L	104770	
kg/L	COV%	pH
0.820	0.0	



**ALCOOL ABR - TAXE COV**

Alcool éthylique dénaturé, taxé COV.  
Convient pour le nettoyage de surface, dégraissage, rectification et calibrage.



Emb.	Art. n°	
BB 10L	100980	
BB 5L	100981	
kg/L	COV%	pH
0.810	94.2	



**ALCOOL ETHYLIQUE 94%**

Filtré 20µm, incolore, d'odeur légère et piquante. Alcool dénaturé, bon solvant de l'eau, les huiles légères et certaines colles. Convient comme agent de séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc... En combustion, convient pour les brûleurs à alcool liquide uniquement.



Emb.	Art. n°	
BB25LT	104408	
BB10LT	103610	
BB5LT	103747	
kg/L	COV%	pH
0.780	94.2	



**ALCOOL ISOPROPYLIQUE 99,9%**

Filtré 20µm, incolore, d'odeur forte et piquante.  
Alcool IPA dénaturé, bon solvant de l'eau, les huiles légères et certaines colles.  
Convient comme agent de séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...



Emb.	Art. n°	
FUM200LT	100099	
BB25LT	100965	
BB10LT	100966	
BB5LT	100967	
kg/L	COV%	pH
0.785	100.0	





## ALCOOL METHYLIQUE 99%

Filtré 20µm, incolore, d'odeur douce légère et peu piquante. Alcool simple, légèrement acide (faible), bon solvant de l'eau, les huiles légères et certaines colles. Synonyme : alcool méthylique, alcool de bois, esprit de bois, etc...



Emb.	Art. n°	
BB10LT	102438	
kg/L	COV%	pH
0.792	100.0	



## BENZINE PURE 60/95

Filtré 20µm, incolore, odeur douce. Benzine légère rectifiée, séchage très rapide, bon solvant des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles. Convient comme agent de nettoyage, séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...



Emb.	Art. n°	
FUM200LT	100102	
TOM60LT	100920	
BB25LT	104817	
BB5LT	104777	
FC1LT	100929	
kg/L	COV%	pH
0.690	100.0	
0.730		
0.690		



## BENZINE PURE 110/140

Filtré 20µm, incolore, odeur douce. Benzine légère rectifiée, séchage rapide, bon solvant des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles. Convient comme agent de nettoyage, séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...



Emb.	Art. n°	
FUM200LT	100103	
BB25LT	104815	
TOM60LT	100920	
BB5LT	104806	
kg/L	COV%	pH
0.730	100.0	



## CHLORURE DE METHYLENE 98-100%

Solvant chloré ininflammable, liquide, incolore, odeur douceâtre et écoeurante. Séchage très rapide, bon solvant des huiles, graisses, cires, résines, peintures et colles. Synonyme : Dichlorométhane, DCM.



Emb.	Art. n°	
BDMC6KG	104804	
kg/L	COV%	pH
1.350	100.0	



**CLEANER MECANIQUE**

Solvant nettoyant dégraissant puissant et rapide, odeur douce.  
Convient pour les appareils circulatoires comme : fontaine, bac à pinceau, bac à cleaner...  
Dégraisse rapidement et offre un temps de séchage remarquable, n'altérant ni les caoutchoucs, ni les joints usuels, ni les plastiques, même brillants.



Emb.	Art. n°	
FUM200LT	100271	
BDMC25LT	104812	
BDMC5LT	104728	
kg/L	COV%	pH
0.780	100.0	



**DILUANT NETTOYEUR**

Mélange d'hydrocarbure et de cétone, inflammable, odeur forte et âcre. Bon solvant des peintures, vernis et colles.  
Convient au nettoyage pour pinceau, pistolet, etc...  
Peut convenir en milieu mécanique pour le dégraissage de pièces métalliques, le décapage d'autocollants, de résidus de colles, etc...



Emb.	Art. n°	
FUM200LT	100124	
TOM60LT	100908	
BDMC25LT	104813	
BDMC5LT	104721	
26FC1LT	100912	
kg/L	COV%	pH
0.839	100.0	



**DILUANT UNIVERSEL**

Mélange d'hydrocarbures, inflammable, odeur forte et âcre.  
Bon solvant des peintures, vernis et colles.  
Convient au nettoyage pour pinceau, pistolet...  
Peut convenir en milieux mécanique pour le dégraissage de pièces métalliques, le décapage d'autocollants, de résidus de colles, etc...



Emb.	Art. n°	
FUM200LT	100134	
TOM60LT	100902	
BDMC25LT	104822	
BDMC5LT	104730	
26FC1LT	100906	
kg/L	COV%	pH
0.846	100.0	



**DISTILLAT DE BENZINE**

Filtré 20µm, incolore, odeur douce.  
Benzine rectifiée, séchage rapide, bon solvant des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles.  
Convient comme agent de nettoyage, séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...



Emb.	Art. n°	
TOM60LT	100944	
BDMC25LT	104816	
BDMC5LT	104726	
kg/L	COV%	pH
0.730	100.0	





## OPTEON SF 79

Fluide nettoyant et solvant (valeur KB : 100) optimal, pour élimination des huiles et des graisses, nettoyage de précision, defluxage, élimination des huiles silicones, dégraissage en phase vapeur, nettoyage à froid, séchage, etc...



Emb.	Art. n°	
BDM20KG	105975	
FUM227KG	105976	
kg/L	COV%	pH
1.260	100.0	



## ESSENCE DE TEREBENTHINE

Liquide translucide à odeur caractéristique de pin.  
Très bon solvant des graisses, des huiles et des cires.



Emb.	Art. n°	
BDMC25LT	104826	
BDMC5LT	104827	
01FC1LT	101382	
kg/L	COV%	pH
0.900	5.0	



## DVC

Quel professionnel n'en possède pas au moins un litre dans son atelier ?  
Décolle tous les autocollants de n'importe quel support.  
Jamais de résidu de colle tenace. Un must !



Emb.	Art. n°	
BDMC25LT	104825	
BDMC5LT	104725	
26FC1LT	100232	
kg/L	COV%	pH
0.805	100.0	



## METHYLETHYLKETONE 99,5%

Mélange de cétones, odeur forte et écoeurante.  
Solvant des peintures, encres, vernis, colles, minéraux. Totalement miscible avec l'eau et un grand nombre de solvants organiques.  
Synonymes : Butane-2-one, butanone, MEK, MEC.



Emb.	Art. n°	
BDMC25LT	104831	
BDMC5LT	104832	
kg/L	COV%	pH
0.805	100.0	



## PERCHLORETHYLENE

Dilution : pur

Solvant halogéné, incolore, odeur âcre et douce.  
Lipophile, insoluble dans l'eau, bon solvant des huiles, graisses et résines.  
Synonymes : Per, perchlo, tétrachloroéthylène.



Emb.	Art. n°	
FUM320KG - Techn.	105575	
BBM25KG - Techn.	105574	
BB8KG - Horlo	105809	
kg/L	COV%	pH
1.607	100.0	



**PETROLE DESODO. POUR CHAUFFAGE**

Hydrocarbure naphtéinique désodorisé, incolore, inodore.  
Uniquement destiné à la combustion, ne produit pas de suie.  
Odeur très limitée à l'allumage et extinction des brûleurs.



Emb.	Art. n°	
FUM200LT	100126	
TOM60LT	101154	
BB25LT	101155	
BDMC5LT	104724	
kg/L	COV%	pH
0.760	0.0	



**PETROLE TECHN. - TAXE COV**

Hydrocarbure naphtéinique raffiné, incolore, odeur âcre.  
Non destiné à la combustion, bon solvant des huiles légères.  
Solvant des peintures, vernis et encres.



Emb.	Art. n°	
BBMC25LT	105612	
BDMC5LT	104729	
kg/L	COV%	pH
0.800	100.0	



**SANGAYOL 17%**

Hydrocarbure aromatique, incolore, odeur âcre.  
Bon solvant des peintures, vernis et encres.  
Utile pour le dégraissage de pièces mécaniques, bon solvant de nettoyage pour pinceaux, pistolets...  
Synonyme : White Spirit



Emb.	Art. n°	
FUM200LT	100135	
TOM60LT	101164	
BDMC25LT	104849	
BDMC5LT	104722	
FC1LT	101168	
kg/L	COV%	pH
0.780	100.0	



**SOLVACLEAN B1**

Solvant alternatif à la benzine classé non inflammable.  
Séchage rapide et similaire en terme de dégraissage des huiles entières et solubles, graisses, cires, résines, gomme- laque et certaines colles.  
Filtré 20µm, incolore, odeur douce. Convient comme agent de nettoyage, séchage et finition en horlogerie, mécanique, etc...  
Non CMR et compatibles tous métaux.



Emb.	Art. n°	
FCN1L	106585	
FUM200L	106644	
BB25L	107099	
BB5L	106584	
kg/L	COV%	pH
0.750	100.0	



**SOLVANT 35**

Solvant volatil isoparaffine à large spectre pour dégraissage multi-matériaux.  
Bon solvant volatil des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles.  
Convient comme agent de nettoyage et finition en horlogerie, mécanique, industrie, ...



Emb.	Art. n°	
BB25L	105478	
kg/L	COV%	pH
0.750	100.0	





## SOLVANT 50

Solvant isoparaffine à large spectre pour dégraissage multi-matériaux. Bon solvant moyennement volatil des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles. Convient comme agent de nettoyage et finition en horlogerie, mécanique, industrie, ...



Emb.	Art. n°	
BB25L	103595	
kg/L	COV%	pH
0.775	100.0	



## SOLVANT 100

Solvant isoparaffine à large spectre pour dégraissage multi-matériaux. Bon solvant peu volatil des huiles, graisses, cires, résines et certaines colles. Convient comme agent de nettoyage et finition en horlogerie, mécanique, industrie, ...

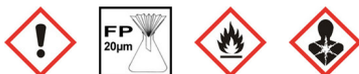


Emb.	Art. n°	
BB25L	105480	
BB5L	105481	
kg/L	COV%	pH
0.800	100.0	



## TOLUOL

Hydrocarbure aromatique raffiné, incolore, odeur douceâtre. Solvant des peintures, vernis et encres. Dissout les huiles, graisses et résines. Synonyme : méthylbenzène, phénylméthane, toluène.



Emb.	Art. n°	
BDMC25LT	104854	
BDMC5LT	104855	
kg/L	COV%	pH
0.870	100.0	

Désormais aussi disponible chez :

**IDEAL CHIMIC**



**geiger**   
SA  
SWISS QUALITY

## Récipients de lavage « Benzinières Geiger » avec couvercles de sécurité nouvelle génération



**Fabrication 100% Suisse**





**BENZINIERE GEIGER 0.15L ROND**

Réceptier de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération.  
100% inox avec finition électropolie.  
Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé SUVA.  
Capacité de 0.15L, forme ronde.  
Pour solvant inflammable type benzine, alcool, acétone...

Emb.	Art. n°	
Benzinière 0.15L	106354	
Tamis 0.15L	106361	
kg/L	COV%	pH



**BENZINIERE GEIGER 2L ROND**

Réceptier de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération.  
100% inox avec finition électropolie.  
Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé SUVA.  
Capacité de 2L, forme ronde.  
Pour solvant inflammable type benzine, alcool, acétone...

Emb.	Art. n°	
Benzinière 2L	106357	
Tamis 2L	106364	
kg/L	COV%	pH



**BENZINIERE GEIGER 5L ROND**

Réceptier de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération.  
100% inox avec finition électropolie.  
Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé SUVA.  
Capacité de 5L, forme ronde.  
Pour solvant inflammable type benzine, alcool, acétone...

Emb.	Art. n°	
Benzinière 5L	106358	
Tamis 5L	106365	
kg/L	COV%	pH



**BENZINIERE GEIGER 10L RECTANGLE**

Réceptier de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération.  
100% inox avec finition électropolie.  
Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé SUVA.  
Capacité de 10L, forme rectangulaire.  
Pour solvant inflammable type benzine, alcool, acétone...

Emb.	Art. n°	
Tamis 10L	106362	
Benzinière 10L	106359	
kg/L	COV%	pH



**BENZINIERE GEIGER 17L RECTANGLE**

Réceptier de lavage - Benzinière Geiger de dernière génération.  
100% inox avec finition électropolie.  
Conception selon les législations ATEX en vigueur et validé SUVA.  
Capacité de 17L, forme rectangulaire.  
Pour solvant inflammable type benzine, alcool, acétone...

Emb.	Art. n°	
Benzinière 17L	106360	
Tamis 17L	106363	
kg/L	COV%	pH



**EXTRAIT DE BOIS DE PANAMA CONC**

Liquide naturel légèrement acide (acide citrique), odeur boisée.  
Synonyme : savon d'écorce, savon de bois ou écorce au bois à laver.

Emb.	Art. n°	
BB25KGI	104650	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



**GLYCERINE 99,5% PHARMA EP**

Liquide transparent, visqueux, incolore, inodore, non toxique et au goût sucré.  
Synonyme : propan-1,2,3-triol, 1,2,3-propanetriol, glycérine Trihydroxypropane.

Emb.	Art. n°	
BB5LT	104872	
kg/L	COV%	pH
1.260	0.0	



**DECAP VT**

Décapant pour déloger les vis cassées ou coincées, les forêts, fraises, tiges, etc... S'emploi par immersion.  
Soluble à l'eau, les pièces une fois rincées peuvent être séchées à l'alcool et/ou benzine.  
Synonyme : Vissin Trium

Emb.	Art. n°	
BB5LT	105204	
02FC1LT	105203	
kg/L	COV%	pH
1.285	0.0	1.0



**METINOX**

Nettoyant rénovateur INOX très efficace qui détruit et dissout les oxydes métalliques, la corrosion sur métaux, les dépôts de carbone ou de sels, les salissures grasses (traces de doigts, résidus huileux, ...) et redonne leur éclat d'origine aux pièces en inox.  
Un essai préalable est recommandé.

Emb.	Art. n°	
BB25L	106299	
BB5L	106297	
FCN 1L	106300	
kg/L	COV%	pH
1.105	0.0	1.0



**ULTRA CAL**

Dilution : 5 à 30%

Détartrant pour les cuves à ultrasons et les canalisations, détruit les algues qui se développent dans les bains d'eau distillée et la tuyauterie.  
Permet l'élimination des souillures et poussières diverses, des huiles, matières grasses, des résidus de meulage et de polissage, de la limaille sur la majorité des surfaces métalliques.

Emb.	Art. n°	
BB10LT	104955	
kg/L	COV%	pH
1.090	0.0	1.5





**SOLENIC 60** Dilution : 1 à 5%

Lessive ultrason performante et large spectre pour le dégraissage et nettoyage intensif de tous métaux en bain ultrasons. Légèrement alcaline, elle élimine rapidement les laques de protection, pâtes à polir, huiles, résidus cireux et souillures grasses et en assure leur élimination sans laisser de traces. Protégée contre l'oxydation à l'aide d'inhibiteurs de corrosion.



Emb.	Art. n°	
BB25L	106412	
BB5L	106456	
kg/L	COV%	pH
1.060	4.1	9.0



**SOLENIC 65S** Dilution : 1 à 5%

Lessive de finition, légèrement alcaline, pour le nettoyage et dégraissage léger ou de précision de tous métaux avec ou sans ultrasons. Sa formule spécifique permet un séchage optimisé sans laisser de traces. Elimine les laques de protection, pâtes à polir, huiles, résidus cireux et souillures grasses comme les traces de doigts. Protégée contre la corrosion à l'aide d'inhibiteurs de corrosion.



Emb.	Art. n°	
BB25L	106413	
BB5L	106457	
kg/L	COV%	pH
1.050	0.0	9.5



**SOLENIC DW3** Dilution : 1%

Solution optimale de dewatering, efficace en fin de lavage ultrason pour supprimer l'eau sur les composants horlogers et autres bijoux. A utiliser avec de l'eau déminéralisée. Fonctionne également sur toutes pièces serties de diamants. Augmente la durée d'efficacité des résines d'eau déminéralisée et permet une performance optimale du lavage.



Emb.	Art. n°	
BB 5 & 25L	to come...	
kg/L	COV%	pH



**PROTECT O** Dilution : 5% à pur

Solution soluble à l'eau pour protection de pièces métalliques. favorise les opérations d'étampage et protège les métaux lors de trempe à l'eau. Convient pour tout type de surface.



Emb.	Art. n°	
BB10L	105972	
kg/L	COV%	pH
1.036	0.0	7.0





**CREME DE TARTRE PHARMA**

Poudre blanche, inodore et acide.  
Soluble dans l'eau, convient notamment comme agent conservateur.  
Synonyme : bitartrate de potassium, tartrate de monopotassium, E336i.

Emb.	Art. n°	
SAPL25KG	103684	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



**PIERRE PDL N°1**

Poudre ultra-fine de type "Pierre du Levant".  
Convient pour le polissage de finition, l'affutage...  
Recommandé pour polissage de pièces d'horlogerie, micro-technique, etc...



Emb.	Art. n°	
25KG	107085	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



**TALC INDUSTRIEL EXTRA BLANC**

Talc naturel, de structure lamellaire, stable et inerte chimiquement et physiquement. Granulométrie <40 microns. Minéralogie : 92% talc, 6% chlorite et 1% dolomite. Couleur : extra blanc.

Emb.	Art. n°	
SEP3KG	106082	
TAM25KG	103765	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	9.0



**PIERRE PONCE 200 TOP-FFF**

Qualité extra fine, pour le polissage de finition.  
Roche volcanique naturelle, elle est en principe sans obsidienne.

Emb.	Art. n°	
25KG	105716	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



**SILICAGEL**

L'absorbant d'humidité sans concurrence !  
Diffusé dans le monde entier et sous toutes les formes, le Silicagel est sans appel.  
Pas une once d'humidité ne lui résiste ! Saturé, il change de couleur.  
Rouge et en perle, réutilisable à l'infini.

Emb.	Art. n°	
SEP20KG	102195	
SEP3KG	102196	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	





### CHARBON ACTIF

L'absorbant d'odeurs d'anthologie!  
Totement naturel, il absorbera toutes les odeurs dans les endroits confinés comme: Frigos, caisses, armoires, etc...  
Granulés disponibles en sac

Emb.	Art. n°	
SAPL25KG	101953	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



**FREE NET**

Dilution : 1 à 10%

Nettoyant-dégraissant universel et polyvalent, s'utilise partout en milieu industriels et collectifs où une haute finition est attendue. Concentré à diluer, pour un nettoyage rapide de toutes surfaces. Sans danger SGH/CLP. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302B).



Emb.	Art. n°	
BB5L	106636	
kg/L	COV%	pH
1.008	0.0	10.5



**POLY PLUS**

Dilution : 1 à 50%

Nettoyant-dégraissant universel et polyvalent, s'utilise partout en milieu industriels et collectifs où une haute finition est attendue. Concentré à diluer, pour un nettoyage rapide de toutes surfaces. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB10L	105376	
BB5L	105375	
FC1L	105374	
kg/L	COV%	pH
1.061	0.0	11.5



**POLY MAX**

Dilution : 5% à pur

Détergent et dégraissant universel puissant. Multi-fonctionnel, convient en industries lourdes et légères, où le nettoyage en profondeur est nécessaire. Elimine toutes salissures: suie et calamine, huiles, graisses, corps gras, dépôts de pollution, etc... Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302 B).



Emb.	Art. n°	
BB10L	105380	
03FC1L	105378	
kg/L	COV%	pH
1.106	0.0	12.0



**MECANO**

Dilution : 5 à 50%

Détergent dégraissant, pour moteurs, châssis, cuves à mazout, citerne de stockage hydrocarbure, etc.... Convient à chaud et à froid. Sans taxe COV, il est le leader des nettoyeurs en mécanique grâce à sa rapidité d'action. Remarquable dissolvant des graisses et huiles, même calcinées. Biodégradable >99% en 28 jours (OECD 302b). GR-AGC : SENE 28.06.2011/NE.



Emb.	Art. n°	
FUP200L	103699	
BB25LT	103700	
BB10LT	103701	
BB5LT	103702	
kg/L	COV%	pH
1.085		12.5





**ASEPTO LUX** Dilution : pur

Nettoyant désinfectant multi-surfaces, prêt à l'emploi sans alcool, 100% d'origine naturelle et renouvelable.  
Conçu pour un entretien régulier et journalier, il nettoie et désinfecte en une seule application toutes surfaces résistantes à l'eau.  
Sans chlore ni javel, sans ammonium quaternaire.



Emb.	Art. n°	
VAPO 500ML	106635	
BB25L	106632	
BB5L	106600	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	3.0



**AUTOLAV** Dilution : 1 à 20%

Détergent dégraissant professionnel non moussant, très concentré.  
Convient en autolaveuse et à la main. Recommandé en entretien journalier des grandes surfaces commerciales, de collectivités ou industrielles.  
Conforme à la norme SN EN 858-2 exigé par le VSA.  
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
CO1000L	104927	
FUP200LT	103902	
BB25LT	103880	
BB10L	103881	
kg/L	COV%	pH
1.075	0.0	13.0



**AUTOLAV G** Dilution : 1 à 20%

Dégraissant professionnel non moussant, à action dégraissante renforcée.  
Convient en autolaveuse et avec toutes machines de nettoyage.  
Efficace en entretien comme en rénovation, sa forte action dégraissante dissout les taches les plus tenaces lors d'entretien de grandes surfaces commerciales, de collectivités ou industrielles.



Emb.	Art. n°	
BB25LT	105281	
BB10LT	105265	
kg/L	COV%	pH
1.190	0.0	13.0



**EAU DEIONISEE-DEMINERALISEE**

Convient à tous types de batteries, accumulateurs, fers à repasser, appareils à vapeurs, agent de fabrication, appareils médicaux...  
Recommandé comme eau de dilution/calibrage en chauffage solaire.



Emb.	Art. n°	
CO1000L	102512	
FUP200L	102229	
BB25L	104303	
BB10L	105051	
BB5L	104302	
01FC1L	102230	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	6.0





**DETARTRO** Dilution : 1 à 25%

Détartrant puissant et nettoyant. Décape et détruit les voiles calcaires, les dépôts de tartre, traces de ciment, plâtre et sels minéraux. Excellent désoxydant, il enlève les taches de rouille sur les bétons et ciments. Inhibé contre la corrosion. Peu moussant. Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
03FC1L	103738	
BB25L	103735	
BB10L	103736	
kg/L	COV%	pH
1.090	0.0	1.0



**DETARTRO 10** Dilution : 1 à 25%

Détartrant-nettoyant professionnel puissant, sans acide chlorhydrique. S'applique pour chauffe-eau, résistance, tour de refroidissement, lave-vaisselle, etc... Peu moussant, il contient des inhibiteurs de corrosion.



Emb.	Art. n°	
FCN 1L	106237	
BB10LT	105576	
kg/L	COV%	pH
1.150	0.0	2.0



**CLEANLUB** Dilution : 1 à 2%

Produit spécialement développé pour le nettoyage et l'assainissement d'installations de lubrification réfrigérante. Les dépôts et les adhérences présents dans le système sont détachés et vidangés avec l'émulsion. Convient également en prévention (1%)



Emb.	Art. n°	
BB5LT	101488	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	11.0



**GRAISSE DE VASELINE**

Pâte blanche et ferme, à base pétrolière. Sans odeur, ni goût, reste stable à la lumière et à l'oxydation. Hautement raffinée (pharma), elle répond aux exigences de pureté internationales.

Emb.	Art. n°	
SEP4KG	101678	
11FC1KG	100178	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	



**SPRAY IC AIR-O-TECH**

Air sec, s'utilise dans toutes les positions. Elimine toutes traces d'humidité, de poussière ou de corps étrangers. Contient 500 ml. Soufflage propre, puissant, sans perte de pression. Destiné aux surfaces difficiles d'accès et à géométries complexes : claviers, ordinateurs, grille de ventilation, électronique, etc...

Emb.	Art. n°	
ALAPIECE	102983	
kg/L	COV%	pH
0.500	99.0	





**SEL ADOUCISSEUR CRIST**

Sel raffiné en cristaux, adoucit les eaux dures. Préviens les dépôts de calcaire sur les corps de chauffe, verres, parois de machines, tuyauteries, argenterie etc...



Emb.	Art. n°	
Crist. 25 kgs	100354	
kg/L	COV%	pH
2.160	0.0	



**SEL ADOUCISSEUR TAB**

Sel raffiné en tablettes, adoucit les eaux dures. Préviens les dépôts de calcaire sur les corps de chauffe, verres, parois de machines, tuyauteries, argenterie... Sa granulométrie convient particulièrement à une utilisation sporadique, évitant la formation de blocs.



Emb.	Art. n°	
Tabl. 25 kgs	102476	
kg/L	COV%	pH
2.160	0.0	





**ACIDE ACETIQUE 8%**

Acide faible en solution, liquide, incolore, d'odeur piquante.  
Soluble dans l'eau, bon solvant des gommes et résines.  
Synonyme : Vinaigre blanc, acide éthanoïque, acide éthylique.

Emb.	Art. n°	
FC1LT	103967	
kg/L	COV%	pH
1.013	8.0	2.5



**ACIDE CHLORHYDRIQUE 10%**

Acide inorganique fort, dilué, très corrosif, qui doit être manipulé avec grande précaution.  
Corrode rapidement les métaux en général.  
Synonyme : Acide muriatique.

Emb.	Art. n°	
BB20KGN	102617	
BBP10KGI	102618	
kg/L	COV%	pH
1.050	0.0	1.0



**ACIDE CHLORHYDRIQUE 32%**

Acide inorganique fort, concentré et fumant, très corrosif, qui doit être manipulé avec grande précaution.  
Corrode rapidement les métaux en général.  
Synonyme : Acide muriatique.

Emb.	Art. n°	
BB50KGN	100141	
BB25KGN	102615	
FLACON	102510	
BB5KGI	101672	
kg/L	COV%	pH
1.185	0.0	1.0



**ACIDE CITRIQUE CRISTALISE**

Acide faible, non toxique pour l'homme (E330) et l'environnement, biodégradable >97% ds 28j, odeur piquante (citron).  
Aspect : cristaux incolore, translucide à blanchâtre.  
Permet la conservation des denrées alimentaires, telles que les fruits et les légumes.

Emb.	Art. n°	
SAPL25KG	100140	
kg/L	COV%	pH
1.140	0.0	1.6



**ACIDE FORMIQUE 85%**

Acide faible, carboxylique, incolore, odeur pénétrante (piquante).  
Synonyme : Acide méthanoïque

Emb.	Art. n°	
BB6KG	101562	
BB25KG	102574	
kg/L	COV%	pH
1.220	0.0	2.0



**ACIDE NITRIQUE 60%**

Acide fort, incolore jaunissant, odeur piquante.  
Synonyme : acide azotique, nitrate d'hydrogène, eau forte, esprit nitrique.



Emb.	Art. n°	
BB50KGN	101711	
BB6.5KGI	102722	
kg/L	COV%	pH
1.370	0.0	1.0

**ACIDE PHOSPHORIQUE 85%**

Acide minéral fort, incolore, quasi inodore.  
Synonyme : acide orthophosphorique, phosphate d'hydrogène.



Emb.	Art. n°	
BB8.45KGI	104612	
BB50KGN	100143	
kg/L	COV%	pH
1.689	0.0	1.0

**ACIDE SULFAMIQUE**

Acide faible, en cristaux blanc, inodore à l'état sec.  
Synonyme : acide amidosulfonique, amidosulfurique, sulfamidique.



Emb.	Art. n°	
SAPL25KG	103596	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	1.2

**ACIDE SULFURIQUE 96%**

Acide fort, incolore, odeur piquante.  
Synonyme : vitriol, sulfate d'hydrogène.



Emb.	Art. n°	
BB25KGN	101634	
BB9KGI	101251	
kg/L	COV%	pH
1.830	0.0	1.0

**CALI P**

Dilution : 15%

Détartrant doux en cristaux, pour objets fragiles.  
Il convient en tous milieux : laboratoires, sanitaire, alimentaire, ventilation, chauffage, cuisine, locaux techniques...  
Convient en trempage et/ou circulation. Détartre avec douceur, sans altérer les joints, chromes, vernis, plastiques et caoutchoucs.



Emb.	Art. n°	
11FC1KG	101188	
SEP6KG	101728	
kg/L	COV%	pH
2.126	0.0	1.2



**AMMONIAQUE 25%**

Base faible, incolore, d'odeur vive, âcre et piquante.  
Très volatiles, les vapeurs sont extrêmement irritantes.  
Synonyme : alcali liquide



Emb.	Art. n°	
BB5L	105686	
kg/L	COV%	pH
0.910	0.0	13.0



**AMMONIAQUE 25% PH EUR. BP**

Qualité pour analyse  
Base faible, incolore, d'odeur vive, âcre et piquante.  
Très volatiles, les vapeurs sont extrêmement irritantes.  
Synonyme : alcali liquide



Emb.	Art. n°	
FCV1LTI	105212	
kg/L	COV%	pH
0.910	0.0	13.0



**EAU DE JAVEL 13-14 %**

Oxydant basique, jaunâtre et translucide, d'odeur caractéristique. Contient 13 à 14% de chlore actif.  
A utiliser comme fonction oxydante pour l'aide au nettoyage ou le blanchiment.  
Synonyme : hypochlorite de sodium.



Emb.	Art. n°	
BB50KGN	100113	
BB25KGN	102362	
BBJ12KG	101407	
BBJ6KG	101408	
kg/L	COV%	pH
1.270	0.0	11.0



**EAU DE JAVEL 2,5%**

Oxydant basique, jaunâtre et translucide, d'odeur caractéristique.  
Contient 2,5% de chlore actif, réservé à un usage technique.  
Dilué, peut convenir à d'autres applications d'assainissement et décoloration.  
Egalement disponible parfumée.



Emb.	Art. n°	
FUP220LT	104258	
BBJ20LT	104098	
BB10LT	103553	
kg/L	COV%	pH
1.030	0.0	11.0



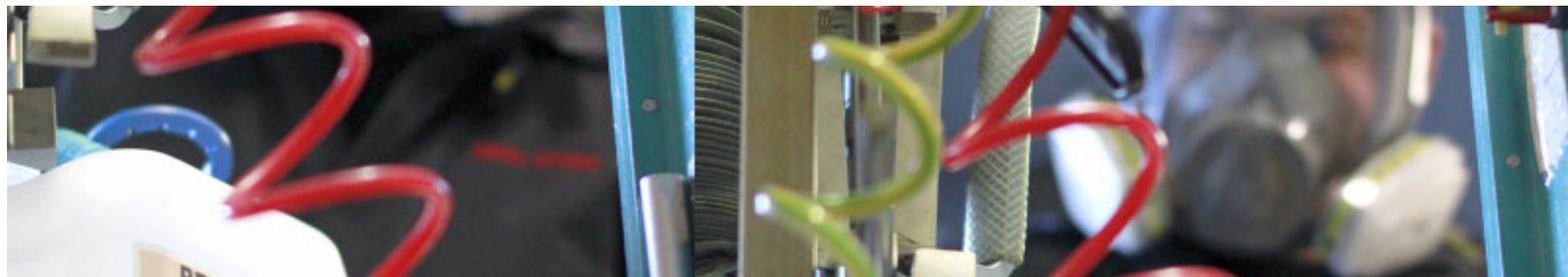
**EAU DE JAVEL 6%**

Oxydant basique, jaunâtre et translucide, d'odeur caractéristique.  
Concentré, contient 6% de chlore actif, réservé à un usage technique.  
Dilué, peut convenir à d'autres applications d'assainissement et décoloration.



Emb.	Art. n°	
BBJ10LT	103607	
kg/L	COV%	pH
1.070	0.0	11.0





**EAU OXYGENEE 35%**

Oxydant puissant, base faible, incolore, d'odeur neutre.  
C'est un agent blanchissant efficace, décolorant et un fort assainissant.



Emb.	Art. n°	
BB25KGN	102192	
BB5KG	103859	
kg/L	COV%	pH
1.133	0.0	3.5



**POTASSE CAUSTIQUE 92% PAIL.**

Paillettes blanches, base forte corrosive, très hygroscopique, inodore.  
Synonyme : hydroxyde de potassium, KOH.



Emb.	Art. n°	
SAPL25KG	100148	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	14.0



**SILICATE DE SOUDE 38°BE**

Base forte, corrosive et inodore.  
Synonyme : Métasilicate de disodium, sel disodique de l'acide silicique, trioxosilicate de disodium.



Emb.	Art. n°	
BB25KG	102616	
kg/L	COV%	pH
1.320	0.0	14.0



**SOUDE CAUSTIQUE 30%**

Base forte, incolore, sirupeuse et inodore.  
Synonyme : lessive de soude.



Emb.	Art. n°	
BB25KGN	102396	
kg/L	COV%	pH
1.330	0.0	14.0



**SOUDE CAUSTIQUE P. 98-100%**

Base forte en flocons (cristaux), corrosive, hygroscopique et d'odeur piquante.  
Synonyme : hydroxyde de sodium.



Emb.	Art. n°	
SAPL25KG	100700	
kg/L	COV%	pH
1.000	0.0	14.0





**ECO MAINS**

Savon crémeux parfumé pour le nettoyage des mains.  
Adapté à tous les types de peau.  
Convient en vestiaires, sanitaires de collectivités.  
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB10L	104972	
BB5L	105146	
kg/L	COV%	pH
1.028	0.0	6.5



**SAVOCREME**

Lotion parfumée pour le nettoyage en douceur de la peau. Pour tous les types de peau. Hydratante, pH neutre, dermo-relaxante.  
Convient en WC-visiteurs, hôtellerie, etc...  
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
BB10KG	103836	
BB5KG	103837	
kg/L	COV%	pH
1.015	0.0	6.5



**SAVOFOAM**

Lotion moussante pour le nettoyage en douceur de tous types de peau (mains, bras, ...). Hydratante, pH neutre, dermo-relaxante.  
Convient en WC, salles de bains, vestiaires, hôtellerie, etc...  
S'emploi en distributeur de savon spécifique "mousse".  
ECO-LABEL: Biodégradable >95% en 28 jours.



Emb.	Art. n°	
BB10L	106432	
BB5L	106431	
kg/L	COV%	pH
1.004	0.0	7.0



**SAVO10**

Savon crémeux pompable, avec abrasif écologique, dégraisse et nettoie en profondeur, laissant les mains propres et douces, agréablement parfumées.  
Non irritant, hydratant et protecteur, il convient particulièrement en hiver, aux dermes sensibles.

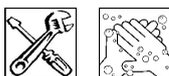


Emb.	Art. n°	
PousMous 1L	105785	
FCN500ML	105501	
SEP15KG	106135	
BTE 4KG	106149	
Fcn 1L	106145	
kg/L	COV%	pH
0.960	0.0	6.5



**SAVOBAT**

Savon crémeux économique avec abrasif écologique.  
Dégraisse et nettoie en profondeur, laissant les mains propres et douces.  
Parfumé agrume.



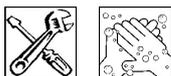
Emb.	Art. n°	
SEAU 15KG	106283	
BTE 4KG	106284	
Fcn 1L	106317	
kg/L	COV%	pH
1.050	0.0	6.5





## SAVOMICRO

Savon crémeux pompable, avec abrasif écologique, dégraisse et nettoie en profondeur, laissant les mains propres et douces, agréablement parfumées.



Emb.	Art. n°	
BTE 4KG	106150	
kg/L	COV%	pH
1.010	5.5	9.0



## POMPE A SAVON

2 pompes à choix pour SAVO10, SAVOMICRO et SAVOBAT.  
Plastique : bon marché et robuste, pour une utilisation sporadique  
Métal : extrêmement solide, pour une utilisation régulière et sévère.



Emb.	Art. n°	
ALAPIECE - métal	101832	
ALAPIECE - Plastique	101746	
kg/L	COV%	pH
1.000		



## SUPPORT MURAL SAVON

En acier inox, se fixe au mur sur 2 points (vis).  
Convient pour SAVO10, SAVOMICRO et SAVOBAT en 4 kgs.  
Taille : (L x h x P) 190 x 165 x 155 mm.



Emb.	Art. n°	
ALAPCE	101833	
kg/L	COV%	pH
1.000		



## SAVOSEC 90

Lingettes pour le nettoyage des mains, sans alcools ni solvants agressifs.  
Ne nécessitent pas de rinçage (pas d'eau).



Emb.	Art. n°	
SEP90PCS	106097	
kg/L	COV%	pH
	0.0	7.0



## ASEPTO A\*

Dilution : pur

Lotion hydro-alcoolique fraîche désinfectante rapide, sans aldéhyde.  
Convient en Santé, Medtech, Industrie, Collectivité et Alimentaire.  
Destinée à une application sur la peau (p.e. mains) et les petites surfaces résistantes. Léger parfum mentholé.  
Active en 30 secondes sur bactéries, mycobactéries et champignons.  
Disponible en lotion (A), en gel (GEL) et en vaporisable (VAP).  
Biodégradable >95% en 28 jours (OECD 302b).



Emb.	Art. n°	
FC 500ML avec pompe	106749	
FC 250ML	106538	
BB5L	105571	
kg/L	COV%	pH
0.840	76.0	

Afin de réduire son impact sur l'environnement, IDEAL CHIMIC a pris depuis longtemps deux décisions importantes :

- Nos emballages sont recyclables : ceux-ci sont en PEHD (5, 10 et 25L notamment) et sont acceptés dans les filières de revalorisation telle que l'extrusion PEBD, le moulage de conduite, etc...
- Nos services de livraison et de magasinage sont organisés et disponibles pour la reprise de ces emballages afin d'en assurer le bon traitement.

De plus, IDEAL CHIMIC est en totale adéquation avec les lois et ordonnances suisses en vigueur, que cela soit les mouvements et l'élimination des déchets spéciaux ainsi que le suivi écologique de nos emballages usés, à savoir :

- Reprise de la totalité des contenants et des produits usagés auprès de notre clientèle.
- Remise sans reconditionnement (D151) des déchets spéciaux contenu à un repreneur agréé, pour distillation, tamponnage ou incinération.
- Revalorisation des emballages vides ou détoxification et incinération en installation autorisée (p.e. CTDS, Cridec, etc...).

IDEAL CHIMIC est d'autre part au bénéfice d'une autorisation cantonal d'exploitation d'une installation d'élimination de déchets n°00-045.

Des emballages vides conformes sont à votre disposition pour permettre l'enlèvement en toute sécurité.

**Consultez-nous au 022 307 11 80, ou par e-mail [info@idealchimic.ch](mailto:info@idealchimic.ch)**



N° OMoD	Produit ou article é
	<u>Déchets huileux</u>
13 02 08	Huiles moteurs et en
13 01 13	Huiles hydrauliques,
12 01 09	Emulsions huileuses
16 01 13	Liquides de freins
	<u>Déchets de solvants</u>
14 06 01	Solvants fluorés, HF
07 07 03	Solvants chlorés, tri,
07 07 04	Solvants non chlorés
14 06 03	Mélange de solvants



Nous éliminons sur appel, à votre demande :

OMoD	Produit ou article éliminé en volume individuel de :	1000L	200L	<200L	<60L	<10L
	<u>Déchets huileux</u>					
13 02 08	Huiles moteurs et engrennages		0.16	1.47	1.83	4.47
13 01 13	Huiles hydrauliques, entières, etc...		0.80	2.07	2.39	5.14
12 01 09	Emulsions huileuses non chlorées, eaux blanches		1.17	2.45	2.82	5.69
16 01 13	Liquides de freins			7.59	7.96	11.50
12 01 12	Déchets de graisses, cires...		2.51	3.37	3.61	7.20
	<u>Déchets de solvants</u>					
14 06 01	Solvants fluorés, CFC, HFC, HCFC, HFE, HFO...		4.83	6	6.36	9.50
07 07 03	Solvants chlorés, tri, per, chlor. méthy., altène...		3.61	4.90	5.27	6.70
07 07 04	Solvants non chlorés, cétones, hydrocarbures...		1.10	2.39	2.76	5.20
14 06 03	Mélange de solvants non chlorés		1.35	2.63	3	5.58
08 01 11	Boues de solvants non chlorés, peinture, vernis, colle...		1.77	3.06	3.42	6.95
16 01 14	Antigels et fluides caloporteurs	1.24	1.66	2.70	3.07	5.89
07 06 01	Tensio-actifs, détergents, savons, shampooing...			2.07	2.39	5.14
	<u>Déchets acides et basiques</u>					
06 01 06	Solutions acides liqu., acides purs ou dilués, détartrants			2.87	3.24	7.15
11 01 05	Boues acides, de décapage, trait. surface			3.73	4.10	8.60
06 02 05	Solutions basiques liqu., soude, potasse, ammoniacque			2.87	3.24	6.97
06 03 11	Solutions cyanurées, de décapage, trait. surface		3.79	5.09	5.45	9.20
	<u>Déchets du traitement des textiles</u>					
07 01 01	Solutions aqueuses chlorées, eaux de contact			2.51	2.87	6.60
14 06 04	Boues de solvants chlorés, boues de pressing			3.43	3.79	7.64
15 02 02	Absorbants souillés, chiffons, charbons, filtres, gran.			3.13	3.49	7.55
	Emb. neufs incinérables 30L pour remise des déchets			11.27		
	<u>Déchets divers</u>					
19 11 05	Boues d'eaux usées, d'eaux de lavage			3.18	3.55	7.45
16 05 06	Déchets divers, avec indication des substances		6.92	8.20	10.10	16.86
16 05 98	Déchets inconnus, sans indication des substances		10.78	12.06	13.96	18.92
16 05 04	Aérosols, gaz en récipients à pression			6	6.37	10.10
	<u>Vides (prix au kg)</u>		>200 kg	≤200 kg	<60 kg	≤10 kg
15 01 10	Emballages et récipients vides et souillés		2.51	2.63	3	5.94

Prix au kg, hors taxes. Conditions sous réserve de modifications. Tarifs valables dès le 01.04.2023.

## Emballages vides, usagés à la vente :

Prix à la pièce, hors taxes.

Container 1000L	CHF 120.--
Fût 200L plast.	CHF 36.--
Fût 200L métal	CHF 15.--
Fût 60L métal	CHF 8.--
Bbne 25L	CHF 6.--

## Forfaits :

Prix par palette EURO, hors taxes.

Enlèvement	CHF 36.--
Stockage temporaire/mois	CHF 36.--
Acheminement	CHF 36.--
Etablissement doc. suivi	CHF 26.--
Analyse teneur en COV	CHF 120.--



## Informations générales

- Demande de numéro d'identification : GESDEC, tél. 022 546 70 70.
- Commande de document de suivi : OFCL, tél. 031 325 50 50.
- Informations générales et ordonnances : [www.veva-online.ch](http://www.veva-online.ch).
- Autorisation cantonale d'exploitation : n°19-255.
- Traitement : D151.
- notre ID : 6608 00028

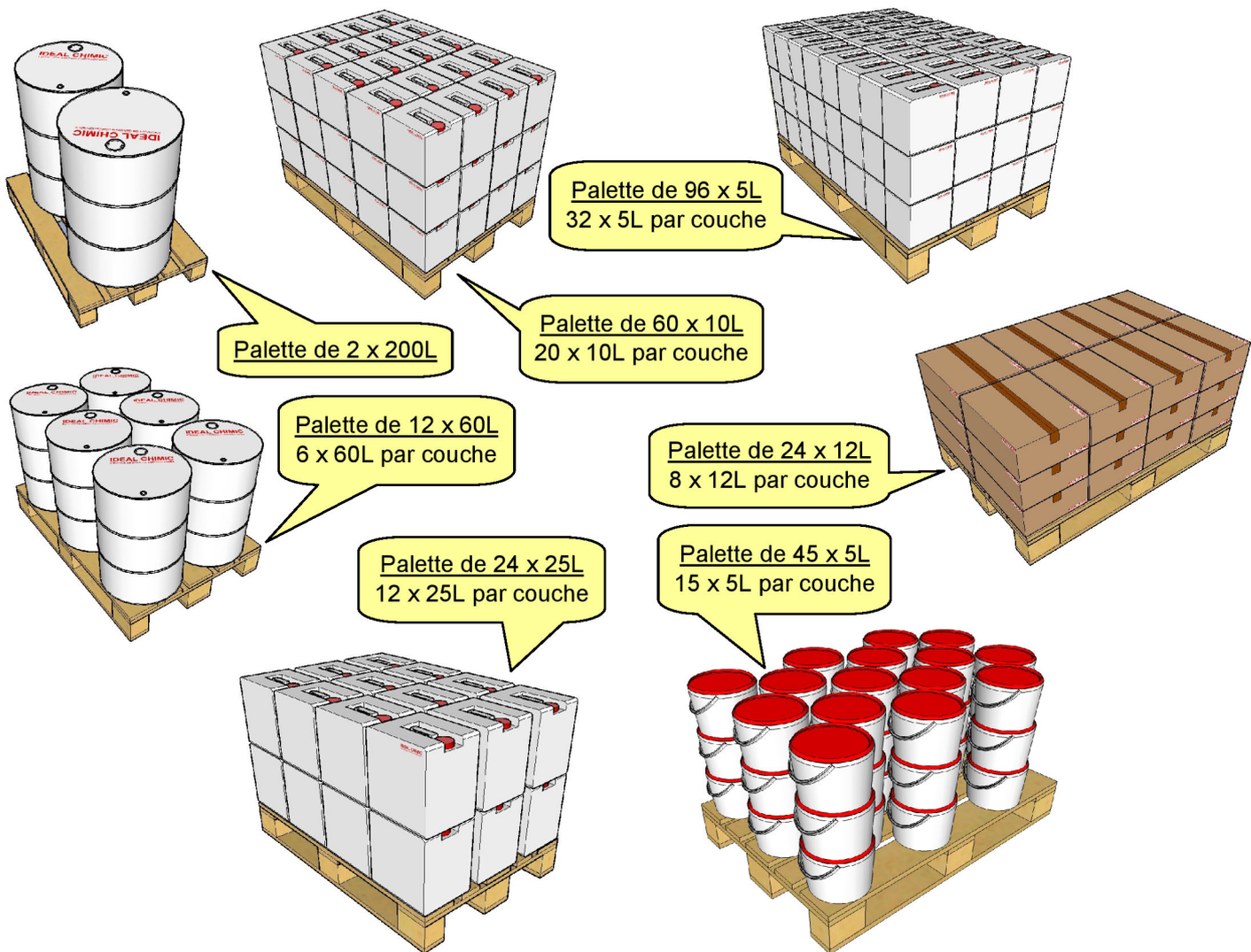
IDEAL CHIMIC SA

Rte de Saint-Julien 34, CH 1227 Carouge

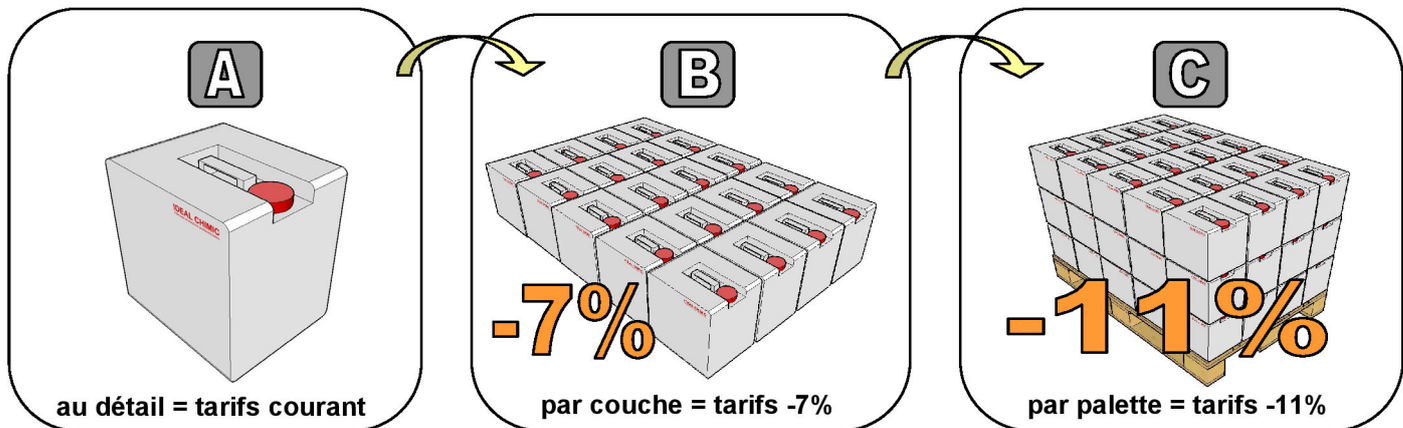
T. +41 22 307 11 80

info@idealchimic.ch • [www.idealchimic.ch](http://www.idealchimic.ch)

# PALETTISATION



Commandez par couche ou par palette  
pour bénéficier d'encore plus de remise !



## **CONDITIONS GENERALES**

Les prix indiqués sont toujours en CHF, hors taxe COV et hors taxe TVA (la taxe COV est soumise à la TVA).

Quand spécifié EXW, les conditions de livraisons s'entendent départ usine de Carouge.

Les factures sont payables dans les 30 jours, net et sans escompte, excepté si des conditions particulières sont accordées.

La marchandise reste entière propriété de Ideal Chimic SA jusqu'à son paiement total.

A réception de la marchandise, tout dégât constaté est à signaler immédiatement ou au maximum 5 jours après livraison.

Le lieu d'exécution et le for judiciaire sont : Genève en Suisse.

## **Service des commandes :**

Notre administration vous répondra du lundi au vendredi, de 7h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h00.

Notre usine et le magasin sont ouverts du lundi au vendredi, de 7h00 à 12h00 et de 12h45 à 16h00.

Nous nous ferons un plaisir de vous renseigner, ainsi que de noter vos commandes au n° de tél. +41 22 307 11 80 ou par e-mail [info@idealchimic.ch](mailto:info@idealchimic.ch), durant nos horaires d'ouverture, ou sur notre répondeur au même numéro.

*Unsere Verwaltung öffnet von Montag bis Freitag, von 7:00 bis 12:00 und von 13:30 bis 17:00.*

*Unseren Laden und Werk öffnen von Montag bis Freitag, von 7:00 bis 12:00 und von 12:45 bis 16:00.*

*Gerne informieren wir Sie, und nehmen Ihre Bestellungen entgegen, unter Tel. Nr. +41 22 307 11 80*

*oder per E-Mail an [info@idealchimic.ch](mailto:info@idealchimic.ch), während unsere Öffnungszeiten, oder auf unserem Telefonbeantworter.*

## **Délais de livraison :**

Nos véhicules de livraison vous assurent une livraison soignée dans les 12 à 24 heures suivant votre appel, si vous vous trouvez dans le canton de Genève. Le reste de la Suisse sera desservi 2 à 5 jours après la commande, par transporteur selon nos conditions de livraison ci-dessous.

*Unsere Lieferfahrzeuge gewährleisten Ihnen eine gepflegte Lieferung innerhalb 12 bis 24 Stunden nach Ihrem Anruf, wenn Sie sich im Kanton Genf befinden. Restliche Schweiz, wird 2 bis 5 Tage nach Bestellung, gemäss unseren Vorschriften beliefert.*

## **Conditions de livraison, par nos services :**

Une taxe forfaitaire simplifiée (OF) par livraison (harmonisation RPLP, taxe carburant, document d'accompagnement FDS) sera facturée, excepté les enlèvements à notre usine ou magasin.

Les frais de transports en sus sont disponibles sur [www.idealchimic.ch](http://www.idealchimic.ch), selon notre TARIF DE TRANSPORT.

*Eine vereinfachte Pauschalfracht wird auf Rechnung gestellt, ausgeschlossen die direkte Wegnahme an unserer Fabrik oder Laden. Restliche Frachtkosten werden gemäss unser FRACHTKOSTEN erhaltbar durch [www.idealchimic.ch](http://www.idealchimic.ch) kalkuliert.*

## **Commande minimum**

Toute commande de moins de CHF 20.- doit être réglée au comptant.

*Jeder Auftrag von weniger als CHF 20.- ist bar zu zahlen.*

## **Coordonnées principales :**

### **IDEAL CHIMIC SA**

Route de Saint-Julien 34

CH - 1227 Carouge

Suisse

Tél. +41 22 307 11 80

[www.idealchimic.ch](http://www.idealchimic.ch)

[info@idealchimic.ch](mailto:info@idealchimic.ch)



**Rendez-nous visite :**

**Besuchen Sie uns :**

**Come and visit us :**

**Vieni a trovarci :**

**Ven y visítanos :**

**Venha nos visitar :**

