



Réf.	Nom
99298	Acétate de butyle 98%
99911	Acétate ethyle 99/100%
99213	Acétone PhEur
99183	Acétone pure
99256	Acide acétique 80%
99868	Acide acétique glacial
99473	Acide ascorbique PhEur
99353	Acide borique
99538	Acide chlorhydrique 10%
99428	Acide chlorhydrique 18%
99400	Acide chlorhydrique 32%
99949	Acide citrique monohydrate
99507	Acide formique 85%
99157	Acide lactique 80%
22135	Acide malique dl
99660	Acide nitrique 60%
99620	Acide oxalique
99698	Acide phosphorique 83-85%
99310	Acide sulfamique
99710	Acide sulfurique 10%
99738	Acide sulfurique 38%
99496	Acide sulfurique 96%
99093	Alcool à brûler (S 15)
77155	Alcool de bouche (F 11)
99270	Alcool isopropylique 70%
99295	Alcool isopropylique 99%
99046	Alcool méthylique (méthanol)
99228	Ammoniaque 25%
99095	Benzine fractionnée 60/95°C
99149	Benzine médicinale
99401	Bicarbonate d'ammonium
99032	Bicarbonate de soude
99173	Bisulfate de sodium granulé
99023	Borax granulé fin crist.
99435	Carbonate de calcium
99216	Carbonate de soude poudre
99019	Charbon actif granulé
99151	Chaux éteinte – hydroxide de calcium
99215	Chlorure d'ammonium
99362	Chlorure de calcium en paillettes
99384	Chlorure de sodium PhEur
99746	Cyclohexane
99523	D-Limonène
99156	Dextrose monohydrate
99575	Dichlorométhane 98/100%
99104	Diéthylether PhEur

Réf.	Nom
99133	Dilutif universel
99192	Eau bidistillée
99389	Eau déminéralisée
99735	Eau oxygénée 3%
32735	Eau oxygénée 25%
99265	Eau oxygénée 30%
99230	Eau oxygénée 35%
99570	Ethanol absolu (A 15, 2% MEK)
99211	Ethanol absolu (A 15, 5% alcool isopropylique)
99415	Ethanol absolu (A 15, 5% méthanol)
70211	Ethanol absolu 70% (A 15, 5% alcool isopropylique)
15058	Ethanol absolu pharma (A 15)
77341	Ethanol aromatique (F 15, 1% phtalate et rosemary oil)
77201	Ethanol fin (F 15, 0.1% camphre)
77317	Ethanol fin (F 15, 1% de phtalate)
94198	Ethanol fin (F 15)
77252	Ethanol fin (F 25, 2% MEK)
77255	Ethanol fin 70 % (F 25, 2% MEK)
96170	Ethanol fin 70% (F 15)
96180	Ethanol fin 80% (F 15)
96190	Ethanol fin 90% (F 15)
99066	Ether de pétrole 40-60
99138	Ethylène glycol
99533	Ferricyanure de potassium
99352	Formaldéhyde 10%
99340	Formaldéhyde 40%
99155	Glucose monohydrate
99865	Glycérine 86.5%
99995	Glycérine 99.5%
99733	Heptane
99036	Hexane
99260	Huile de paraffine perliquidum
99251	Huile de paraffine subliquidum
99035	Iode
22034	Iodure de potassium
99324	Javel (extrait de 4%)
99412	Javel 13-14% (hypochlorite de soude)
44412	Javel 13-14% spécial doseur (hypochlorite de soude)
99725	Javel citronnée (eau de Javel)
100020	Javel en comprimés
99579	Mélange dégraissant (solvant)
99026	Mélange pour marbriers

Réf.	Nom
99097	Méthyléthylcétone
99050	N-pentane
99550	Nitrate d'ammonium
99577	Nitrate de potassium fin crist.
99756	Paraffine 52/54 pastilles
99455	Permanganate de potassium crist.
99074	Pétrole désodorisé pour chauffage
99511	Potasse caustique paillettes
99510	Potasse caustique pastilles
99499	Propylène glycol
99048	Sable de mer calciné
99879	Sangayol - white spirit
99783	Sel adoucisseur bande bleu
99785	Sel marin pour bains gros cristaux Actisal
99781	Sel régénérant
99788	Silicagel orange en perles
99789	Silicate de sodium liquide 38 be
99501	Sodium percarbonate
99707	Solution dakin sextemplex
99793	Soude caustique liquide 30%
99792	Soude caustique pastille
99795	Soude caustique perles
99794	Soude caustique solution 50%
99796	Soufre en poudre
99799	Sulfate d'ammonium crist.
99800	Sulfate de cuivre crist.
22355	Sulfate de fer
99816	Sulfate de magnésium anhydre
99802	Sulfate de magnésium heptahydraté
99803	Sulfate de soude calciné
99805	Sulfite de sodium anhydre
99806	Talc blanc
99808	Tetrahydrofurane
99809	Thiosulfate de soude
99810	Toluène
83345	Traceur Eosine
83346	Traceur Eosine sol 10%
83399	Traceur Fluorescéine soluble
83400	Traceur Fluorescéine solution 10%
83450	Traceur Naphthionate de sodium
83403	Traceur Rhodamine b
99814	Xylène

Remarques: cette liste n'est pas exhaustive. Contactez-nous pour toute demande!
Pour chaque produit chimique, il existe différentes qualités. Nos collaborateurs vous renseignent volontiers à ce sujet.