

Pharmacie

BRENNTAG 

Tout un monde de solutions

De la synthèse à la galénique

Produits chimiques de base

- Acétone
- Acide borique
- Acide chlorhydrique
- Acide citrique
- Acide formique
- Acide nitrique
- Acide oxalique
- Acide péracétique
- Acide phosphorique
- Acide sorbique
- Acide sulfurique
- Acide sulfamique
- Acide tartrique
- Adipate d'octyle
- Alcool benzylique
- Alcool butylique Primaire
- Alcool éthylique
- Alcool isobutylique
- Alcool isopropylique
- Alcool méthylique
- Alcool N-Propylique
- Alcool octylique
- Alkali
- Anhydride acétique
- Benzène
- Benzoate de soude
- Bisulfite de soude
- Borax granulé
- Bromure de potassium
- Butyl glycol
- Carbonate de potasse
- Carbonate de soude
- Chaux hydratée
- Chlorate de soude
- Chlorite de soude
- Chloroforme
- Chlorure cuivrique
- Chlorure de calcium
- Chlorure de choline
- Chlorure de chrome
- Chlorure de cobalt
- Chlorure de cuivre
- Chlorure de magnésium
- Chlorure de manganèse
- Chlorure de méthylène
- Chlorure de potassium
- Chlorure de sodium
- Chlorure de zinc
- Chlorure ferrique
- Citrate de sodium
- Cyclohexane
- Cyclohexanone
- Diéthylène glycol
- Dichloroéthane 1-2
- Dipropylène glycol
- Essence
- Ether iso propylique
- Ethoxy propanol
- Ethyl di glycol
- Éthylamylcétone
- EXXAL®
- EXXSOL®
- Formol
- Glutamate de soude
- Heptane
- Hexaméthylène diamine anhydre
- Hexane
- Hexylène glycol
- Hydrosulfite de soude
- Hypochlorite de soude
- Hyposulfite de soude
- ISOPAR®
- Lessive de potasse
- Lessive de soude
- Métabisulfite de soude
- Méthoxy propanol
- Méthyl di glycol
- Méthyl éthyl cétone
- Méthyl isobutyl cétone
- Méthyl isopropyl cétone
- Méthylcyclohexane
- Monochloracétate de soude
- Monoéthylène glycol
- Monopropylène glycol
- N-Heptane
- N-Hexane
- Naphtalène
- NAPPAR®
- Nitrate de potasse
- Nitrate de soude
- Oxyde de magnésium
- Oxyde de manganèse
- Oxyde de magnésium
- Oxyde de zinc
- Paraformaldéhyde
- Perborate de soude tétrahydrate
- Permanganate de potasse grade pharma
- Permanganate de potassium
- Peroxyde d'hydrogène
- Phénol
- Phtalate de butyle
- Phtalate d'éthyle
- Phtalate d'octyle
- Polyéthylèneglycol (PEG)
- Potasse caustique écailles et pastilles
- Propionate de calcium
- Propionate de soude
- Saccharinate de soude
- Sélénite de sodium
- Silicate de soude
- Solvant Naphta 90/170
- SOLVESSO®
- Sorbate de potassium
- Soude caustique écailles et perles
- Soufre fleur extra légère
- Soufre maille 120
- Sulfate de magnésie
- Sulfate d'ammoniaque
- Sulfate de calcium
- Sulfate de cobalt
- Sulfate de cuivre
- Sulfate de manganèse
- Sulfate de soude anhydre
- Sulfate de zinc heptahydrate
- Sulfate ferrique
- Sulfite de soude anhydre
- Tétraborate de soude
- Thiourée
- Toluène
- Trichloréthylène
- Trisilicate de magnésium
- Urée granulé et perles
- White Spirit
- Xylène

Intermédiaires de synthèse & solvants de process

- 1,5-Pentadiol
- 1-4 Dichlorobutane
- 3,3,5-Triméthylcyclohexanol Mix
- 3-Isopropoxypropylamine (IPOPA)
- 4 Tertbutylcyclohexanol (Ptbcol)
- Acétate de butyle
- Acétate de méthyl benzyl (MB-acétate)
- Acétate de méthyle
- Acétate de potassium
- Acétate de soude
- Acétate d'éthyle
- Acétate d'isopropyle
- Acétonitrile (ACN)
- Acide acrylique (AA)
- Acide adipique
- Acide ascorbique
- Acide benzoïque
- Acide méthacrylique (AMA)
- Acide néodécanoïque (Acide versatique)
- Acide para-toluène sulfonique (APTS)
- Acide propionique
- Acrylate d'éthyl-2 hexyle (AE2H)
- Acrylate d'éthyle (AE)
- Acrylate de butyle (ABU)
- Acrylate de méthyle (AM)
- Alcool de méthyl benzyl (MBA)
- Amino-2-Butane (B2A)
- Carbonate de propylène (ARCONATE® PC-HP)
- Chloroformiate diéthylène glycol
- Chloroformiate d'isobutyle
- Chlorure de N-butyle
- Diamylamine (DAA)
- Diéthylamine (DEA)
- Diéthylamino éthylamine
- Diéthylaminopropylamine (DEAPA)
- Diéthylcarbonate
- Diéthylènetriamine (DETA)
- Diéthyléthanolamine (AMIETOL® E21 ou DEEA)
- Diisopropylamine (DIPA)
- Diméthylamine (DMA)
- Diméthylaminopropylamine (AMIETOL® M21)
- Diméthylcarbonate (DMC)
- Diméthylpropylènetriamine (DMPAPA)
- Diméthyléthanolamine
- Diméthylformamide (DMF)
- Diméthylisopropylamine (DMIPA)
- Diméthylsulfoxyde (DMSO)
- Di-n-Butylamine (DBA)
- Ethylate de potassium poudre (KEP)
- Ethylate de sodium poudre (NEP)
- Ethylate de sodium solution (NEL)
- Ethyldiisopropylamine (EDIPA)
- Ethylènediamine (EDA)
- Hexaméthylènetétramine
- Higher Ethylènenopolamine (HEPA)
- Hydrate d'hydrazine à 100%
- Iodure de potassium
- Méthacrylate de butyle (MABu)
- Méthacrylate de diméthylaminoéthyle (MADAME)
- Méthacrylate de méthyle (MAM)
- Méthacrylate d'éthyle (MAE)
- Méthacrylate d'isobutyle (MAIsoBU)
- Méthacrylate lauryle (MAL)

- Méthoxy-3-Propylamine (MOPA)
- Méthyl Tert-Butyl Ether (ARCOPURE® MTBE)
- Méthylate de potassium poudre (KMP)
- Méthylate de sodium poudre (NMP)
- Méthylate de sodium solution 30% (NML 30)
- Méthyl-diéthanolamine (AMIETOL® M 21 ou MDEA)
- Méthyléthanolamine (AMIETOL® M11 ou MEA)
- Monoamylamine (MAA)
- Monoéthanolamine (MEA)
- Monoéthylamine (MEA)
- Monoéthylamine 70% (MEA)
- Monoisopropanolamine
- Monoisopropanolamine 100% (MIPA 100%)
- Monoisopropanolamine 70% (MIPA 70%)
- Monométhylamine
- Mono-n-Butylamine (MBA)
- N,N-Diméthylacétamide (DIMAC)
- N-Aminoéthylpiperazine (NAEP)
- N-Méthyl Pyrrolidone (NMP)
- P-Acétate
- Pentaéthylènehexamine (PEHA)
- Phénoxyéthanol F (91% en taux de pureté) - POEF
- Phénoxyéthanol S (99% en taux de pureté) - POES
- Tert Butylate de potassium (KTB)
- Tert-Butyl Acétate (TBAC®)
- Tert-Butyl Alcool (TEBOL®)
- Tert-chlorure de butyle
- Tétra Hydro Furan (THF)
- Tétraéthylène-pentamine (TEPA)
- Tetraméthylpropoxypropylamine (TMPDA)
- Triamylamine (TAA)
- Triéthanolamine
- Triéthylamine (TEA)
- Triéthylènetétramine (TETA)
- Triéthylorthoformiate (TEOF)
- Triméthylamine (TMA)
- Triméthylorthoformiate (TMOF)
- Tri-n-Butylamine (TBA)

Aides à la production

- Absorbant granulé Fin
- Absorbant poudre
- Antigél
- Antimousse
- BIOTERGE®
- Charbon actif
- Détartrant
- Diméthicones
- Gel de silice
- OXONIA®
- PENTONIUM®
- RHON' SEC® poudre
- Sel déneigement
- Sel fin
- Sel officinal
- Sel adoucisseur
- Silice fleur blanche
- SIL-VERT®
- STEPAN®
- STEPANOL®
- Tamis moléculaire (adsorbant)
- TOPAX®
- ULTRASIL®
- VERSENE®

Excipients

- Acide acétique
- Acide malique
- Amidon natif, pré-gélatinisé, blanc (C*PHARMGEL®)
- Arômes : Banane, Caramel, Cerise, Citron, Fraîse, Menthe, Orange, Vanille, etc...
- Bicarbonate de soude
- Capsules en gélatine
- Carbonate de chaux
- Chlorure d'ammonium
- Dextrose (C*PHARMDEX®)
- Dioxyde de titane anatase
- Dioxydes de titanes traités
- Erythritol (C*ERIDEX®)
- Glucose liquide (C*PHARMSWEET®)
- Glycérine de Synthèse & Naturelle
- Huile de paraffine
- Isomalt (C*ISOMALTIDEX®)
- Kaolin
- Lactose
- Lécithine
- Maltitol (C*MALTIDEX®)
- Maltodextrine (C*PHARMADRY® & C*DRY®)
- Mannitol (C*MANNIDEX®)
- MARCOL® 82
- Phosphate d'aluminium
- Phosphate de calcium (Di-Cafos, Tri-Cafos, Cafos)
- Phosphate de fer
- Phosphate de magnésium
- Phosphate de potassium
- Phosphate de sodium
- Phosphate d'ammonium
- Poudre de cacao
- Povidone iodine
- Silices pyrogénées (AÉROSIL® 200, R972)
- Sorbitol (C*SORBIDEX®)
- Stéarate de magnésium, calcium, sodium
- Sucre cristallisé
- Talc
- Vanilline
- Vaseline
- Xylitol (C*XYLIDEX®)



Nos coordonnées

BRENNTAG SA | Service Marketing

90, Avenue du Progrès | 69680 CHASSIEU
Tél. 04 72 22 16 00 | Fax 04 78 90 42 73

marketing@brenntag.fr

> Trouvez votre site fournisseur
www.brenntag.fr

BRENNTAG 