

Programme des ventes

BRENNTAG 

Tout un monde de solutions

Gamme Brenntag Produits Chimiques Industriels

Gamme Brenntag Spécialités

Gamme Brenntag Produits Chimiques Industriels & Spécialités

La liste ci-dessous vous présente les produits distribués par Brenntag. Le code couleur vous permettra de prendre contact avec la division qui gère ces articles ainsi repérés pour une efficacité maximale.

Liste non exhaustive. Pour tout autre produit, veuillez nous consulter.

A

- 1,2-Diaminocyclohexane (DCH)
- 2-Ethyl hexanediol 1,3
- 2-Méthylpentaméthylène-Diamine (MPMD)
- 4-Tert butylcyclohexanol (PTBCOL)
- 4-Tert butylcyclohexyl acétate (P-ACETATE)
- Abaisseurs de point de congélation
- Absorbants d'huile
- Absorbants UV
- Accélérateurs de vulcanisation
- Acésulfam K
- Acétate d'ammonium
- Acétate d'amyle
- Acétate d'éthoxypropanol
- Acétate d'éthylidiglycol
- Acétate d'éthyle
- Acétate d'éthylglycol
- Acétate d'isobutyle
- Acétate d'isopropyle
- Acétate de butyle
- Acétate de calcium
- Acétate de chrome
- Acétate de cobalt
- Acétate de cuivre
- Acétate de magnésium
- Acétate de méthoxypropanol
- Acétate de méthyl benzyl (mb acétate)
- Acétate de méthyle
- Acétate de méthylglycol
- Acétate de plomb
- Acétate de plomb basique
- Acétate de potassium
- Acétate de propyle
- Acétate de sodium
- Acétate de vinyle
- Acétate de zinc
- Acetem
- Acétone
- Acétone cyanidrine
- Acétylacétone
- Acide acétique
- Acide adipique
- Acide ascorbique
- Acide benzoïque
- Acide borique
- Acide bromhydrique
- Acide chloracétique
- Acide chlorhydrique
- Acide chromique
- Acide chromosulfonique
- Acide citrique
- Acide cyanurique
- Acide dichloroisocyanurique
- Acide EDTA
- Acide fluoborique
- Acide fluonitrique
- Acide fluorhydrique
- Acide formique
- Acide fumarique
- Acide gluconique
- Acide isononanoïque
- Acide lactique
- Acide malique
- Acide malonique

- Acide méthylrique
- Acide monochloracétique
- Acide monopersulfurique
- Acide naphténique
- Acide néodécanoïque
- Acide néopentanoïque
- Acide nitrique
- Acide nta
- Acide oléique
- Acide oléique
- Acide pangamique sodique
- Acide para toluène sulfonique
- Acide pentanoïque
- Acide peracétique
- Acide perchlorique
- Acide phosphoreux
- Acide pivalique
- Acide propionique
- Acide sébacique 99,5% mini
- Acide sorbique
- Acide succinique
- Acide sulfamique
- Acide sulfonique
- Acide sulfurique
- Acide tartrique
- Acide trichloroisocyanurique
- Acide trichloracétique
- Acide triodothyoacétique
- Acide ursolique
- Acide versatique
- Acides gras éthoxylés
- Acides isononanoïques
- Acides phosphoniques
- Acides phosphoriques
- Acryliques en dispersion
- Acryliques hydroxylés
- Acryliques solvantées
- Acryliques thermoplastiques
- ACRYCOL®
- Acti-carbone
- Actifs cosmétiques
- AdBlue®
- Additifs anticorrosion
- Additifs de viscosité pour lubrifiants moteurs et industriels
- Additifs encapsulés
- Additifs extrême-pression
- Additifs pour le travail des métaux
- Additifs rhéologiques
- Adipate d'octyle
- Adipates
- AEROSIL®
- AEROXYDE®
- Agent compatibilisant et flexibilisant pour systèmes polyuréthanes et époxy
- Agent de matage
- Agent gonflant pour mousses polyuréthanes
- Agents d'étalement
- Agents de conservation
- Agents de démoulage
- Agents déperlants
- Agents épaississants
- Agents glissants
- Agents gonflants
- Agents opacifiants cosmétiques
- Agents nacrants
- Agents thixotropants
- AirT®
- AKUCCEL®
- Alkali
- Alcool absolu déshydraté
- Alcool allylique
- Alcool amylique (pentanol)
- Alcool benzylrique
- Alcool cinnamique
- Alcool éthylrique
- Alcool isobutylrique
- Alcool isopropylrique
- Alcool méthyl-amylique
- Alcool méthylrique
- Alcool n-butylrique
- Alcool n-dodécylrique
- Alcool n-propylrique
- Alcool oléique
- Alcool sec-butylrique
- Alcool tert-butylrique 99%
- Alcools gras éthoxylés / propoxylés
- Alcools gras
- Alcools gras éthoxylés
- Alcools oxo
- Aldéhyde amyl cinnamique
- Aldéhyde hexyl cinnamique
- Aldéhyde cinnamique
- Aldéhyde benzoïque
- Aldéhyde ursonique
- Aldéhyde propionique
- Aldéhyde veratrique
- Alginate de sodium
- Alkanolamides
- Alkyl aryl sulfonate
- Alkyl éthanolamine
- Alkyl ether sulfate
- Alkylamphoacétates, Alkylamphodiacétates
- Alkylbenzoates
- Alkyl-modifiées silicones
- Alkylpolyglucosides
- Alpha et Béta Naphtol
- Alpha-méthyl-styrène
- Aluminate de sodium
- Alumine
- Alumine activée
- Aluminium
- Alun de chrome
- Alun de potassium
- Alun de sodium
- Amarante
- Améliorants d'index
- Amides
- Amidoamines
- Amidons
- AMIETOL®
- Amine gas spec
- Amines grasses éthoxylées
- Amines filmogènes
- Amines pour formation d'adducts
- Amines propoxylées, Amines grasses, Amines grasses éthoxylées
- Amino-ethyl-propanol
- Ammonium quaternaire
- Amphotères
- Amylase
- Anhydride acétique

- Anhydride borique
- Anhydride butyrique
- Anhydride carbonique
- Anhydride chromique
- Anhydride isobutyrique
- Anhydride maléique
- Anhydride phosphorique
- Anhydride phtalique
- Anhydride sulfureux
- Anhydride sulfurique
- Annatto
- Anthracite
- Antigels
- Antimoine
- Antimousses non siliconés pour lubrifiants
- Antimousses siliconés
- Antioxydants
- Antistatiques
- Antistatiques cationiques
- Antitartres
- Antioxygènes
- APP
- Apprêt polyester
- Arômes
- Arômes de synthèse
- Arômes nature identiques
- Arômes naturels
- Arsenic
- Ascorbate de sodium
- ASCUSOL®
- Aspartame
- Assouplissants textiles
- Assouplissants textiles additifs siliconés
- ATF
- Azorubine

B

- Bactéricides
- Balmatex
- Baryum
- Bases pour lubrifiants
- BAYDERM®
- Béhénate de magnésie
- Bentonites
- Benzène
- Benzine
- Benzoate de benzyle
- Benzoate de potassium
- Benzoate de sodium
- Benzoates
- Benzophénone
- Benzotriazole
- Benzyl phtalate
- BERMOCOLL®
- Beta-glutanases
- Bétaïnes
- Beurre de cacao
- Beurre de karité
- Beurre de mangue
- Bicarbonate d'ammonium
- Bicarbonate de potassium
- Bicarbonate de sodium
- Bichromate d'ammonium
- Bichromate de calcium
- Bichromate de potassium
- Bichromate de sodium
- Bifluorure d'ammonium
- Billes de verre
- Biocides
- Bactéricides
- Bioxyde de manganèse
- Bioxyde de titane
- Bisphénol A
- Bisulfate de sodium
- Bisulfite de sodium
- Bisulfure de molybdène
- Bitume gilsonite
- BLENDX®
- Bleu de cobalt
- Bleu outremer
- Bleu patenté
- Bleu brillant

- Bohydrure de potassium
- Bohydrure de sodium
- Borate d'ammonium
- Borate de calcium
- Borate de méthylamyle
- Borate de zinc
- Borates de sodium
- Borax 5H₂O, 10H₂O, EP
- Bromate de sodium
- Bromo-chloro-propane
- Bromure d'ammonium
- Bromure de plomb
- Bromure de potassium
- Bromure de sodium
- Brun HT
- BUDIT®
- BUNA CB®
- BUTVAR®
- Butyldiglycol
- Butylglycol
- Butylhydroxyanisol
- Butyl-hydroxy-toluène
- Butyltriglycol
- Butyl stéarate, palmitate, butyrate

C

- C8/C10 Triglycérides
- Cafféine
- Calcium laitier
- Camphre
- Carbinol
- Carbonate d'ammonium
- Carbonate de baryum
- Carbonate de calcium
- Carbonate de cuivre basique
- Carbonate de lithium
- Carbonate de magnésium
- Carbonate de manganèse
- Carbonate de nickel
- Carbonate de plomb
- Carbonate de potassium
- Carbonate de sodium
- Carbonate de zinc
- Carbonate de zinc basique
- Carbonates de calcium précipités
- Carbonyl
- Carboxyméthylcellulose
- Carbure de calcium
- CARDURA E 10®
- Carmin de cochenille
- Carotène
- Caroube
- Caséinate
- Caséine
- Catalase
- CELITE®
- Cellulases
- CEREPLAS®
- Céruse
- Cétylpalmitate, stéarate
- Charbon actif
- Charges minérales (PLASTORIT® et EXTENDER®)
- Chaux hydratée
- Chaux vive
- Chocolat
- Chlorate de baryum
- Chlorate de calcium
- Chlorate de potassium
- Chlorate de sodium
- Chlore
- Chlorite de sodium
- Chlorobenzène
- Chloroforme
- Chlorophénol
- Chlorosulfate de fer
- Chlorure cuivrique
- Chlorure d'aluminium
- Chlorure d'ammonium
- Chlorure de baryum
- Chlorure de benzalkonium
- Chlorure de benzoyle
- Chlorure de benzyle
- Chlorure de calcium
- Chlorure de magnésium
- Chlorure de manganèse
- Chlorure de méthylène
- Chlorure de nickel
- Chlorure de potassium
- Chlorure de sodium
- Chlorure de zinc
- Chlorure de zinc ammoniacal
- Chlorure ferrique
- Chlorure stanneux
- Chromate de potassium
- Chromate de sodium
- Cire d'abeille blanche
- Cire d'abeille jaune
- Cire de carnauba T1
- Cire de carnauba T3
- Cire microcristalline
- Cire raffinée de candellilla
- Cires de montan
- Cires de PE
- Cires de silicone
- Citrate de potassium
- Citrate de sodium
- Citrem
- Clarificateur d'eau
- CLEARWAY®
- Coagulants
- COAT-FORCE®
- Cocamide DEA, MEA, MIPA
- Cocoamidopropylbétaine
- Colemanite
- Colle d'os
- Colles industrielles
- Colophane
- Colorants
- Colorants alimentaires
- Colorants de synthèse
- Compatibilisants
- Concentrat de protéine serrique
- Conditionneurs cheveux
- Conservateurs
- Co-oligomères méthacryliques
- Copolymères styrène – alcool allylique
- Craie superfine
- Crème de tartre
- Cristaux de soude
- Cryolithe
- Cumène
- Cumène sulfonate de sodium
- Curcumine
- Cyanure cuivreux
- Cyanure d'argent
- Cyanure de potassium
- Cyanure de sodium
- Cyanure de zinc
- Cyclamate de sodium
- Cyclodextrine
- Cyclohexane
- Cyclohexanol
- Cyclohexanone
- Cyclohexylamine
- Cyclométhicone
- Décahydronaphtalène
- Dégraissants phosphatants
- Désinfectants
- Désoxygénants H₂S
- Détergents
- Détartrants
- Dextrine
- Dextrose
- Di-Butyl-Carbitol
- Di-Butyl-Phtalate
- Di-Ethyl-Phtalate
- Di-Octyl-Phtalate
- Di-Oxy-Ethylène
- Di-Phényl-OL-Propane
- Di-tert-Butyl-2-6-p-Cresol
- Diacétone alcool

D

- Diatomées
- Dibutylcétone
- Dichloroéthane-1-1
- Dichloroéthane-1-2
- Dichloroéthylène-1-2
- Dichloropropane-1-1
- Dichloropropane-1-2
- Dispersion polyuréthane
- Dioxyde de titane
- Dichlorobenzène
- Dichlorodiphényltrichloréthane (DDT)
- Dichlorométhane
- Diéthylaniline
- Diéthanolamine
- Diéthylamine
- Diéthylaminoéthanol
- Diéthylène glycol
- Diisobutylcarbinol
- Diisobutylcétone
- Diisopropanolamine
- Diisopropylamine
- Dilaurate de dibutylétain
- Diluant cellulosique
- Diméthylamine
- Diméthylaminoéthanol
- Diméthylamino-3-propanol-1
- Diméthylaniline
- Diméthylformamide
- Diméthylsulfoxyde
- Dioxane-1-4
- Dioxyde de silice
- Dipentène
- Dipropylène glycol
- Dispersants
- Dodecane
- Dolomie
- DPnB
- DTPA
- Dégraissants
- Dérivés chlorés
- Dérivés d'acide malonique
- Désinfectants
- Desséchants
- Diéthanolamide de coprah
- Diéthyléthylmalonate (DEEM)
- Diéthylaminomalonate (DEAM)
- Diéthylmalonate (DEM)
- Diéthylméthylmalonate (DEMM)
- Diluant non réactif
- Diluant réactif
- Diméthicone
- Diméthicone copolyol
- Diméthylamine 40 et 60% (DMA)
- Diméthylacétamide
- Diméthyléthanolamine (DMEA)
- Diméthylformamide
- Diméthylmalonate (DMM)
- Dioctylsulfosuccinate
- Dioxyde de titane anatase alimentaire, cosmétique et pharmacopée
- Diphénylpropane
- DIPLAST®
- Dispersants
- Dispersants acryliques
- Dispersants charges minérales
- Dispersions acryliques
- Dithiocarbamates
- Dithiophosphates de zinc
- DMDM hydantoïne
- DURAPLUS®
- Durcisseurs Epoxy
- DYTEK A®

- **Gamme Brenntag**
Produits Chimiques Industriels
- **Gamme Brenntag Spécialités**
- **Gamme Brenntag**
Produits Chimiques Industriels
& Spécialités

E

- Eau de Javel
- Eau déminéralisée
- Eau distillée
- ECEPOX®
- EDTA
- ELASTENE®
- Elastomères silicone
- Emollients
- Emulsifiants
- Emulsions de cires naturelles (carnauba, abeille)
- Emulsions de cires synthétiques (polyéthylène, polypropylène)
- Emulsions de silicone
- Enzymes
- Épaississants
- Épaississants acides
- Épaississants acryliques
- Épaississants polyuréthanes
- EPIKOTE®
- EPIKURE®
- EPI-REZ®
- EPON®
- Epoxy
- Epoxystéarate d'octyle
- Erythrosine
- Erythorbate de sodium
- Erucamides
- Escane
- Essence de mirbane
- Essence de pin
- Essence de térébenthine
- Essences spéciales
- Ester d'acide gras
- Ester de glycérol
- Ester de phosphatate
- Ester de polyglycol
- Esters de sorbitan (éthoxylés)
- Esteralcools
- Esters
- Esters de sorbitan
- Esters émulsifiants
- Esters gras
- Esters gras pour la cosmétique
- Esters phosphoriques
- Esters quats
- Ethanolamines
- Ether éthylique (sulfurique)
- Ether isopropylique
- Ethers 121, 141, 144
- Ethers cellulosiques (EHEC)
- Ethers propyléniques
- Ethylamine
- Ethylate de potassium
- Ethylates de sodium (poudre et solution)
- Ethyl-carbinol
- Ethylcelluloses
- Ethyldiglycol
- Ethylène glycol
- Ethylène-amines
- Ethylglycol
- Ethyl-hexanol
- Ethylhexylsulfate
- Ethyltriéthylène glycol
- Ethyl-triglycol
- Ethylvanilline
- Eucalyptol
- Extrait de Javel
- Extrait de levure
- Extraits végétaux

F

- FABUDIT®
- FABUDENT®
- FABUGLASS®
- FASTRACK®
- FLECTOL®
- FFB®
- Fibres minérales

- Fluides caloporteurs
- Filtres solaires
- Farine de caroube
- Farine de guar
- Farine de soja
- Féculé de pomme de terre
- Ferricyanure de potassium
- Ferrocyanure de cuivre
- Ferrocyanure de potassium
- Ferrocyanure de sodium
- Fertilizer borate
- Fibre de verre
- Fil de verre coupé
- Fil de verre enroulement
- Fil de verre projection
- Floculants
- Fluide caloporteur
- Fluide de coupe
- Fluide hydraulique
- Fluoresceine
- Fluorosilicone
- Fluorure acide d'ammonium
- Fluorure acide de potassium
- Fluorure acide de sodium
- Fluorure d'ammonium
- Fluorure de calcium
- Fluorure de sodium
- Fluosilicate de magnésium
- Fluosilicate de sodium
- Fluotitanate de potassium
- Fomaldéhyde
- Formiate de calcium
- Formiate sodium
- Formiate de zinc
- Formol
- Furfural
- Fructose

G

- Galets chlorés
- Gamma butyrolactone
- Gel de silice
- Gelatine
- Gelcoats
- Gellules en gélatine
- Gilsonite
- Glucoheptonate de sodium
- Gluconate de calcium
- Gluconate de cuivre
- Gluconate de fer
- Gluconate de magnésium
- Gluconate de manganèse
- Gluconate de sodium
- Gluconate de zinc
- Glucono-delta-lactone (GDL)
- Glucose
- Glutamate de sodium
- Glutaraldéhyde
- Gluten de blé
- Glyceraldéhyde
- Glycérine
- Glycol stéarate et di-stéarate
- Glyoxal
- Gomme arabique
- Gomme de caroube
- Gomme de cellulose
- Gomme laque
- Gomme xanthane
- Graisses industrielles
- Graisses silicones
- Graphite
- Grilles de verre tissées
- Guar
- Guar dépolymérisé

H

- HCFC
- Hectorites
- Héloxy
- Hemicellulases
- Heptane

- Hexachlorure de benzène
- Hexamétaphosphate de potassium
- Hexamétaphosphate de sodium
- Hexaméthylène diamine
- Hexaméthylènetétramine
- Hexane
- Hexylène glycol
- HFC
- HFE
- HORDARESIN®
- Huile d'amande
- Huile d'amande d'abricot
- Huile d'amande de pêche
- Huile d'amande douce
- Huile d'aniline
- Huile d'avocat
- Huile d'olive
- Huile d'onagre
- Huile de bourrache
- Huile de cerise
- Huile de colza
- Huile de coprah
- Huile de coquelicot
- Huile de germe de blé
- Huile de germe de maïs
- Huile de graine de chanvre
- Huile de graine de soja
- Huile de jojoba
- Huile de karité
- Huile de lin
- Huile de noisette
- Huile de noix
- Huile de noix de cajou
- Huile de noix de coco
- Huile de noix de macadamia
- Huile de palme
- Huile de persil
- Huile de pin
- Huile de ricin
- Huile de ricin éthoxylée
- Huile de ricin éthoxylée et hydrogénée
- Huile de rose
- Huile de sésame
- Huile de soja
- Huile de soja époxydée
- Huile de tournesol
- Huile de vaseline
- Huiles agricoles
- Huiles frigorigènes
- Huiles hydro-isomérisées
- Huiles inhibées / non inhibées
- Huiles naphthéniques
- Huile de paraffine
- Huiles pharma
- Huiles silicones
- Huiles végétales
- Hydrate d'hydrazine
- Hydrazine
- Hydrofugeants silicones
- Hydrogénophosphate de calcium
- Hydrolysats de caséine
- Hydroperoxyde de cumène
- Hydroquinone
- Hydrosulfite de sodium
- Hydrotopes
- Hydroxyde d'aluminium
- Hydroxyde d'ammonium
- Hydroxyde de baryum
- Hydroxyde de calcium
- Hydroxyde de fer
- Hydroxyde de magnésium
- Hydroxyde de potassium
- Hydroxyde de sodium
- Hypochlorite de calcium
- Hypochlorite de sodium
- Hypophosphite de sodium
- Hyposulfite de sodium

I

- Ignifugeants
- Imidazolinones
- Indigotine

- Inhibiteur paraffine
- Inhibiteurs de corrosion
- Insaponifiables naturels
- Intermédiaires de synthèse
- Iodate de sodium
- Iode
- Iode bisublimée
- Iodure de potassium
- Iodure de sodium
- Isethionates
- Isobutyl-amine
- Isobutylstéarate, oléate, laurate, butyrate
- Isobutyrate d'isobutyle
- Isocyanates aromatiques et mixtes
- Isocyanates base mdi
- Isolat de protéine sérique
- Isomalt
- ISONATE®
- Isophorone
- Isopropanolamine
- Isopropyl myristate, oléate, avocate
- Isopropyl palmitate
- Isopropylamine
- Isopropyl-carbinol
- Isothiazolinones
- Ixol E 25

J

- Jaune quinoléine
- Jaune soleil

K

- Kaolin
- Kerosene
- Kieselguhr
- KC TROCKENPERLEN®
- KEMAMIDE®

L

- Lactate d'aluminium
- Lactate d'éthyle
- Lactate d'éthylhexyle
- Lactate de butyle
- Lactate de calcium
- Lactate de fer
- Lactate de magnésium
- Lactate de méthyle
- Lactate de n-propyle
- Lactate de potassium
- Lactate de sodium
- Lactate de zinc
- Lactitol
- Lactophosphate de calcium
- Lactoreplacéur
- Lactose alimentaire
- Lactose pharma
- Lactoserum
- Lanoline
- Lanoline (synthétique)
- Lauryl sulfate
- Laurylbétaines
- Lauryl-Ether-Sulfate
- Lauryl-Mercaptan
- Lécithine de colza
- Lécithine de soja
- Lécithine de tournesol
- Lécithine déshuilée
- Lessive de potasse
- Lessive de soude
- Lessives alcalines
- LEVARDERM®
- Liants pour peintures haute température
- Liants silicones pour peintures haute température
- LIGAFUID®
- LIGASTAB®
- Lindane
- Litharge
- Lithopone
- Lubrifiants
- LUMILUX®

M

- Magnésie K10
- Magnésie OK
- MAINCOTE®
- Maltitol
- Maltodextrines
- Manitol
- Mannanases
- MARK®
- MARKICAN®
- MARKLUBE®
- MARKSCREEN®
- MARLOTHERM®
- MARSTAT®
- Masquolate de fer
- Masse de cacao
- Mastics
- Mats de verre émulsion / poudre
- MDI
- Mélamine
- Mélamine résines
- Mélanges de tensio-actifs
- Mélanges maîtres noirs
- Mercaptobenzothiazoles
- Mercure
- Métabisulfite de potassium
- Métabisulfite de sodium
- Métaborate de sodium
- Métaperiodate de sodium
- Métaphosphate de sodium
- Métasilicate de sodium
- Métavanadate de sodium
- Méthanol pur
- Méthoxypropanol
- Méthoxypropoxypropanol
- Methyl-4-Pentanol-2
- Methyl-5-Heptanone-3
- Méthylate de potassium
- Méthylates de sodium (poudre et solution)
- Méthylbenzyl alcool (mb alcool)
- Methyl-Carbinol
- Methylcyclohexane
- Methylcyclohexanone
- Methyl diglycol
- Méthylènediphényldiisocyanate
- Methyl-Ethyl-Carbinol
- Methyléthylcétone (MEK)
- Methyléthylcétoxime (MEKO)
- Methylglycol
- Methylisobutylcétone (MIBK)
- METRYL PU CLEANER®
- METRYL®
- Mica
- Microsphères creuses de verre
- Minium de plomb
- MODAFLOW®
- Modifiants polymères
- MOLSIV®
- Molybdate d'ammonium
- Molybdate de sodium
- Mono-Chlor-Acétate de sodium
- Mono-Chloro-Benzène
- Mono-Diglycérides d'acides gras
- Monoéthanolamine
- Monoéthylamine
- Monoéthylène glycol
- Monoglyme
- Monomères acryliques
- Monomères méthacryliques
- Mono-oléate de glycérol
- Monopropylène glycol
- Mono-stéarate de glycérol
- Morpholine
- MP Diol lo
- MULTIFLOW®

N

- N-N-Diméthylaniline
- Naphtalène
- Naphtenate de cobalt
- NEVULINE®
- Nitrate d'aluminium
- Nitrate d'ammonium
- Nitrate d'argent
- Nitrate de baryum
- Nitrate de calcium
- Nitrate de cuivre
- Nitrate de magnésium
- Nitrate de nickel
- Nitrate de plomb
- Nitrate de potassium
- Nitrate de sodium
- Nitrate de zinc
- Nitrite de sodium
- Nitro-2-Propane
- Nitrobenzène
- Noir brillant
- Noir de carbone
- Nonyl Phénol éthoxylé
- NTA
- Nutriments
- NAUGARD®
- Neutralisants
- N-Méthyl Pyrrolidone
- Nonyl Phénol
- NOVARES®
- NORSOCRYL®

O

- Octa-Borate de sodium
- Octoate de calcium
- Octoate de cobalt
- Octoate de manganèse
- Octoate de plomb
- Oléamides
- Oléate de butyle
- Oléate de glycérol
- Oléine
- Oléorésine de paprika
- Oléum 20%
- Opacifiant
- OPTIMAT®
- Organo-bismuth
- ROTAN®
- Ortho-di-chloro-Benzène
- Ortho-phosphates (voir Phosphates)
- Oxalate acide d'ammonium
- Oxalate acide de potassium
- Oxalate double de fer et d'ammonium
- Oxohexyle
- Oxychlorure de calcium
- Oxychlorure de cuivre
- Oxyde borique
- Oxyde d'amine
- Oxyde d'erbium
- Oxyde d'éthyle
- Oxyde de cadmium
- Oxyde de calcium
- Oxyde de cerium
- Oxyde de chrome
- Oxyde de fer BAYFERROX®
- Oxyde de magnésie
- Oxyde de magnésium
- Oxyde de neodyme
- Oxyde de plomb
- Oxyde de propylène
- Oxyde de silice
- Oxyde de titane (monoxyde)
- Oxyde de zinc
- Oxyde de zinc (pharma)
- Oxydes d'amines
- Oxydes d'étain
- Oxydes de cobalt
- Ozokérites

P

- Palmitate d'isopropyle
- Papiers filtres
- Parabenzochinone
- Paradichlorobenzène
- Paraffine
- Paraffine chlorée solide
- Paraffine chlorée
- Paraffines sulfonates
- Paraformaldéhyde
- PARALOID®
- Parfums
- Pâte à lustrer
- Pâte à polir
- Pâtes colorantes
- Pectine
- Penta-borate de sodium
- Pentachlorophénate de sodium
- Pentachlorophénol
- Pentaerythritol
- Pentoxyde d'antimoine
- Peramine
- Perborate de sodium
- Percarbonate de soude
- Perchlorate de potassium
- Perchlorate de sodium
- Perchlorate de zinc
- Perchloréthylène
- Perchlorure de fer
- PERKACIT®
- PERMANAX®
- Permanganate de potassium
- Permanganate de sodium
- Perméat de lait
- Perméat de sérum
- Peroxyde d'hydrogène
- Peroxyde de benzoyle dibenzoyle
- Peroxyde de cyclohexanone
- Peroxyde de dicarbonate
- Peroxyde de dicumyle
- Peroxyde de méthyléthylcétone
- Peroxyde de tert-butyl cumyle
- Persulfate d'ammonium
- Persulfate de potassium
- Pétroles
- Phénol
- Phénoxyéthanol
- Phényl triméthicone et bis-Phényl diméthicone
- PHOSCHECK P30®
- Phosphate d'ammonium
- Phosphate de calcium
- Phosphate de potassium
- Phosphate de sodium
- Phosphate de zinc
- Phosphates d'aluminium
- Phosphates d'urée
- Phosphates de baryum
- Phosphates de bore
- Phosphates de cuivre
- Phosphates de fer
- Phosphates de lithium
- Phosphates de magnésium
- Phosphates de manganèse
- Phosphates spéciaux
- Phosphites
- Phosphonates, Dispersants, Séquestrants
- Phtalate d'éthyle
- Phtalate d'éthyle-2-hexyle
- Phtalate d'octyle
- Phtalate de butyle et nonyle
- Phtalate de butyle et octyle
- Phtalates spéciaux
- Pierre ponce
- Pigments cosmétiques
- Pigments luminescents
- Plastifiants
- Plastifiants linéaires
- Plastifiants trimélicités
- PLASTORIT®
- PnB
- Polish sols

- POLURENE®
- Poly Tétrahydrofurane
- Poly Tétraméthylène glycol
- Polyadipates
- Polyacétoles (PAO)
- Polyalkyl-Méthacrylates
- Polyalpha-oléfines
- POLYBOND®
- Polybutadiène
- Polybutylènes
- Poly-Chloro-Sulfate d'aluminium
- Polychlorure d'aluminium
- Polydextrose
- Polyépoxyde
- Polyesters insaturés
- Polyéther
- Poly-Ethylène-Glycol
- Polyisobutylène (solution)
- Polyols alimentaires
- Polyols
- Polyphosphate d'ammonium
- Polyphosphates : aluminium, ammonium, magnésium, potassium, sodium
- Polypropylamines
- Polypropylène glycols Diglycidylether
- Polyquaterniums
- Polyricinoléate de polyglycérol
- Polysorbate
- Polytétraméthylène éther glycol
- Polyvinyl Butyral résine
- Potasse caustique
- Poudre d'œuf
- Poudre de beurre
- Poudre de cacao
- Poudre de fève de cacao
- Poudre de lait
- Poudre de miel
- Poudres de fruits
- Poudres de légumineuses
- PRIMAL®
- Produit laitier composé
- Promoteurs d'adhérence pour encres
- Propionate de calcium
- Propionate de sodium
- Propylène glycol
- Protéases
- Protéine de soja
- Protéines de sérum
- Protéines quaternisées
- Prussiate jaune de potasse
- Prussiate rouge de potasse
- PTHF
- PTMEG
- Pulpe de fruits
- Purée de fruits
- Pyridine
- Pyrophosphate d'ammonium
- Pyrophosphate de calcium
- Pyrophosphate de cuivre
- Pyrophosphate de potassium
- Pyrophosphate de sodium
- Pyrophosphate tétrapotassique, tétrasodique

Q

- Quartz

R

- RADIASURF®
- RESIMENE®
- Résine alkyde
- Résine phénolique
- Résine silicone hautes températures
- Résine vinylester
- Résines alkydes courtes en huile
- Résines coumarone-indène
- Résines d'hydrocarbures
- Résines de silicones
- Résines échangeuses d'ions
- Résines ESCOREZ®
- Résines polyesters hydroxylées saturées

- Résines polyesters isophtaliques
- Résines polyesters orthophtaliques
- REXIN®
- RHODIASOLV RPDE®
- Rocou
- ROPAQUE®
- Rouge 2G
- Rouge allura
- Rouge cochenille
- Rouge ponceau
- ROXUL®
- ROYALTUF®

S

- SAA®
- Sable
- Saccharinate de sodium
- Saccharose
- SANTICIZER®
- Séléniate de zinc
- Sels alimentaires
- Sels industriels
- Sels métalliques
- Sels régénérants
- Séquestrants
- Sérícite
- Sesquicarbonate de soude
- Siccatif
- Silicate d'aluminium
- Silicate de magnésium
- Silicate de potassium
- Silicate de sodium
- Silice
- Silice colloïdale
- Silices diatomées (Célite)
- Silices précipitées
- Silices pyrogénées
- Silicium
- Silicone élastomère RTV1 et RTV2
- Silicones
- SILIPORITE®
- Sirops de glucose
- SOCAL®
- Solubilisants couleur
- Solubilisants parfums
- Soluté officinal formaldéhyde
- Solvants aliphatiques
- Solvants aromatiques
- Solvants cétoniques
- Solvants chlorés
- Solvants isoparaffiniques
- Solvants naphéniques
- Solvants oxygénés
- Solvants terpéniques
- Sorbate de potassium
- Sorbitol
- Soude caustique
- Soufre
- Sous acétate de plomb
- SPECFLEX®
- Squalane végétal (olive)
- Squalène végétal (olive)
- Stabilisants métalliques
- Stabilisants UV
- Stannate de sodium
- Stéarate d'aluminium
- Stéarate de butyle
- Stéarate de calcium
- Stéarate de glycérol
- Stéarate de lithium
- Stéarate de magnésium
- Stéarate de sodium
- Stéarate de zinc
- Stéarates
- Stéarates de soude
- Styrène
- Styrène / acrylates copolymères
- Styrène Allyl Alcool
- Styrène de sodium/Copolymère acrylate
- Sucre
- Sucre inverti

- Sucrose ester
- Sulfamate d'ammonium
- Sulfamate de nickel
- SULFASAN®
- Sulfate acide de sodium
- Sulfate d'aluminium
- Sulfate d'ammonium
- Sulfate d'hydroxylamine
- Sulfate de baryum (Blanc fixe)
- Sulfate de calcium
- Sulfate de chrome
- Sulfate de cobalt
- Sulfate de cuivre
- Sulfate de magnésium
- Sulfate de manganèse
- Sulfate de nickel
- Sulfate de p-Méthylaminophénol
- Sulfate de potassium
- Sulfate de sodium
- Sulfate de zinc
- Sulfate ferreux
- Sulfate ferrique
- Sulfate stanneux
- Sulfohydrate d'ammonium
- Sulfohydrate de sodium
- Sulfite de sodium
- Sulfo-cyanure de sodium
- Sulfonate de sodium
- Sulfonates synthétiques
- Sulfoxylate formaldéhyde
- SULFRIZOL® 54
- Sulfure de carbone
- Sulfure de sodium
- Sulfure de zinc (Sachtolith)
- SUNISO®
- Sunspray
- Super plastifiant en poudre
- SURESOL®

T

- Talcs
- Tamis moléculaires
- Tanin
- Tartrate d'ammonium
- Tartrate double de potassium et de sodium
- Tartrazine
- TEBOL 99®
- TECLA 99%
- Tensioactifs anioniques, non ioniques, cationiques et amphotères
- TERATHANE®
- Terpinolène
- Terre d'ombre
- Terre de sienne
- Terre de sommière
- Terres de diatomées
- Terres filtrantes
- Tétra-Borate de potassium
- Tétrabromobisphénol A
- Tétrachlorométhane (Tétrachlorure de carbone)
- Tétrahydrofurane
- Tétrahydronaphtalène-1-2-3-4
- Tétraline
- Tétrathal
- Thiocyanate d'ammonium
- Thiocyanate de potassium
- Thiodiéthylène glycol
- Thiodiglycol
- Thiosulfate d'ammonium
- Thiosulfate de sodium
- Thiourée
- Thixotropant
- Thyroxine sodique
- Tissu de verre complexe
- Tissu de verre roving
- Titanate de chrome
- Titanate de nickel
- Titanates
- TIX-O-SIL
- Toluène
- Toluène diisocyanate

- TPnB
- Tri (2-chloréthyl) phosphate (TCEP)
- Tri (2-chloroisopropyl) phosphate (TCPP)
- Triazines
- Tributylphosphate
- Trichloréthylène
- Trichlorobenzène-1-2-3
- Trichlorobenzène-1-2-4
- Trichlorofluorométhane
- Trichlorométhane
- Trichlorotrifluoroéthane
- Tricresylphosphate
- Triéthanolamine
- Triéthylamine
- Triéthylène diamine
- Triéthylène glycol
- Triéthylorthoformiate (TEOF)
- Triformiate d'aluminium
- Tri-glycérides à chaîne moyenne
- Triisopropanolamine
- Trimercaptotriazine
- Triméthyl 3,3,5 cyclohexanol mix (tmcol mix)
- Triméthylcarbinol
- Triméthylolpropane
- Triméthylorthoformiate (TMOF)
- Triméthylpyridine
- Trioléate de glycérol
- Trioxyde d'antimoine
- Trioxyméthylène
- Triphényl phosphate
- Triphényl phosphite (TPPI)
- Tripolyphosphate de potassium
- Tripolyphosphate de sodium
- Tripropylène glycol

U

- Ultramarines
- ULTRANOX®
- UNIFOAM®
- Urée

V

- VAM
- Vanilline
- Vaseline
- VEOVA®
- Vert oxyde de chrome
- Vert S
- VERTEC®
- Vistanex
- Vitamines
- Voile de verre
- VORALUX®
- VORAMER®
- VORANATE®
- VORANOL®

W

- WAC HB®
- WESTON®
- White spirit
- WINNOFIL®

X

- Xanthane®
- Xylanases
- Xylène
- Xylène sulfonate de sodium
- Xylitol

- Gamme Brenntag
Produits Chimiques Industriels
- Gamme Brenntag Spécialités
- Gamme Brenntag
Produits Chimiques Industriels
& Spécialités

Les ingrédients de votre succès !

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

BRENNTAG SPÉCIALITÉS

1, Chemin du Pas de la Mule - BP 7
78501 SARTROUVILLE CEDEX
Tél. 01 30 86 67 00 | Fax 01 39 14 17 76

specialites@brenntag.fr

> Trouvez votre site fournisseur
www.brenntag.fr

BRENNTAG 