

Connecting**Chemistry**



INDUSTRIAL SALES AND SERVICES

France

www.brenntag.fr

Présentation

BRENNTAG, PREMIER DISTRIBUTEUR FRANÇAIS DE PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS ET DE SPÉCIALITÉS A DÉVELOPPÉ ET AFFIRMÉ SA PRÉSENCE SUR LE TERRITOIRE FRANÇAIS GRÂCE À SES 17 SITES TOUS CERTIFIÉS ISO 9001.

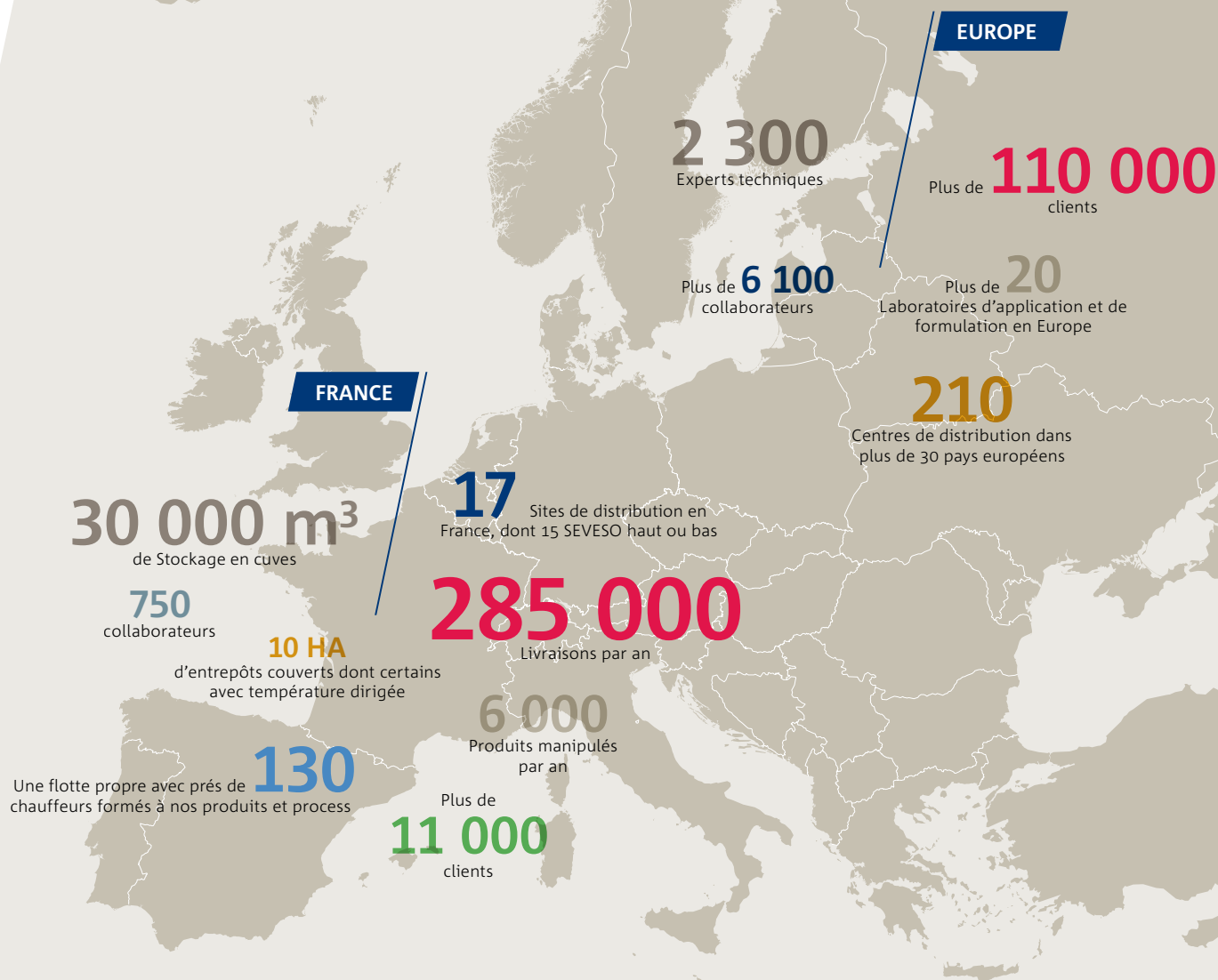
Grâce à notre approche spécialisée par industrie nous apportons des solutions techniques personnalisées quel que soit votre secteur d'activité.

La dimension internationale de notre groupe nous permet de développer les meilleurs partenariats avec nos fournisseurs et d'en faire bénéficier nos clients. En effet, Brenntag, c'est un réseau mondial de plus de 550 agences dans 74 pays qui compte 15 000 collaborateurs.

Une entreprise responsable : responsabilité en matière de produits, sécurité de nos infrastructures et celles de nos clients, hygiène et sécurité de nos collaborateurs et de ceux de nos partenaires, protection de l'environnement, sécurisation de nos transports.

Notre promesse : Fournir le bon produit, au bon moment, au bon endroit, au meilleur prix et dans les meilleures conditions de sécurité.





LES CHIFFRES CLÉS

NOS CERTIFICATIONS QHSE

Nos certifications QHSE

- ISO 9001 pour l'ensemble de ses activités y compris le transport de matières dangereuses
- ESAD (référentiel HSE professionnel) pour l'ensemble de nos dépôts
- ISO 14001 pour 4 de nos dépôts (Loire Bretagne, Midi-Pyrénées, Normandie, Picardie)
- OHSAS 18001 pour 2 de nos dépôts (Normandie, Picardie)
- ISO 9120 aéronautique pour 3 sites (Loire Bretagne, Midi-Pyrénées, Picardie)
- GMP+ pour le site de Maine Bretagne



LA SÉCURITÉ CHEZ BRENNTAG, UNE VALEUR.

LA SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES INSTALLATIONS, DES COLLABORATEURS BRENNTAG ET DE CEUX DE NOS CLIENTS FAIT PARTIE DES VALEURS FONDAMENTALES DE BRENNTAG.



La convention de dépotage

Nous livrons des produits chimiques en vrac, il y a donc nécessairement un risque lié au matériel, à une fausse manipulation ou à une erreur humaine.

C'est la raison pour laquelle, depuis 2002 nous avons mis en place des conventions de dépotage pour les livraisons vrac qui reprennent les "standards" sécurité que nous jugeons souhaitables et vers lesquels nous espérons que vous vous engagerez avec nous. Elle est renouvelée tous les 3 ans. De plus, à chaque livraison de vrac, notre chauffeur remplit une check liste pour vérifier que les conditions de sécurité sont bien respectées.



Notre numéro d'urgence : 0800 07 42 28

Ce numéro disponible 24h/24, 7J/7 qui est affiché sur nos camions, sur nos étiquettes et nos FDS, vous met en relation avec un expert du service Sécurité Environnement qui sera à même d'apporter conseil, voire assistance en cas de problème avec un de nos produit livré.

NOS SERVICES

Brenntag Blending Solutions

Brenntag met à votre disposition son savoir-faire et ses outils de production pour réaliser des mélanges et/ou des conditionnements à façon. Liquides et poudres.

Le conditionnement à façon

Le conditionnement de produits chimiques est notre métier. Nous pouvons vous proposer du reconditionnement de liquide ou poudre en 5 L, 10 l, 20 L avec étiquetage.

Le stockage

Bénéficier de nos infrastructures et de nos autorisations SEVESO pour externaliser votre stockage

L'outsourcing

Grâce à nos connaissances métiers et à nos multiples connexions avec la production (Chimie européenne et Sourcing en Asie), Brenntag accompagne ses grands clients dans les projets

d'outsourcing ou de rationalisation de leur portefeuille produits (single sourcing). Pour répondre à cette demande, une équipe dédiée est à votre disposition.

La formation

Brenntag souhaite partager son expertise en matière de sécurité et environnement. Nous proposons à nos clients des formations HSE sur les thèmes :

- du risque chimique,
- du risque lié au dépotage de produits chimiques dangereux
- de la législation sur le transport de matières dangereuses par voie terrestre (formation au titre du 1.3 de l'ADR).

Ces formations sont totalement personnalisées aux produits et aux besoins de nos clients.

Nous proposons également une formation à l'utilisation des solvants chlorés en collaboration avec notre partenaire Safechem.

L'EXPERTISE RÉGLEMENTAIRE



POUR TOUJOURS MIEUX VOUS SERVIR, BRENNTAG VOUS ACCOMPAGNE AU QUOTIDIEN SUR LES ASPECTS RÉGLEMENTAIRES

- A chaque commande d'une nouvelle référence ou lors d'une mise à jour, vous recevez automatiquement par mail la Fiche de Données de Sécurité, la fiche technique associée et la documentation qualité produit.
- En cas de besoin, nous pouvons activer notre système de traçabilité pour répondre à votre demande.
- Nos liens privilégiés avec nos fournisseurs nous ont permis de mettre en place une procédure de rappel efficace.
- Une équipe d'experts sur la réglementation Européenne (REACH) et la réglementation Biocide est à votre écoute pour répondre à vos questions



LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Brenntag vise à atteindre des améliorations constantes de sa performance dans les domaines clé du développement durable par la mise en place d'actions concrètes :

- Objectif du "Zéro accident ou incident"
- Développement d'un "Programme d'approvisionnement responsable"
- Mise en oeuvre d'un programme d'efficacité énergétique et de CO2.
- Edition de rapports de Développement Durable
- Conformité avec la norme Global Reporting Initiative
- Evaluation par EcoVadis de notre performance en terme de Développement Durable. Obtention du niveau "Silver"
- Participations aux initiatives des associations "Responsible Care" et "Responsible Distribution", depuis 2002
- Membre de l'initiative "Together for sustainability"
- Membre du Pacte mondial de l'ONU depuis octobre 2014

Nos produits

A

- Absorbants d'huile
- Absorbants UV
- Accélérateurs de vulcanisation
- Acésulfam K
- Acétate d'ammonium
- Acétate d'amyle
- Acétate d'éthoxypropanol
- Acétate d'éthyldiglycol
- Acétate d'éthyle
- Acétate d'éthylglycol
- Acétate d'isobutyle
- Acétate d'isopropyle
- Acétate de butyle
- Acétate de calcium
- Acétate de cuivre
- Acétate de magnésium
- Acétate de méthoxypropanol
- Acétate de méthyle
- Acétate de méthylglycol
- Acétate de potassium
- Acétate de propyle
- Acétate de sodium
- Acétate de vinyle (VAM)
- Acétate de zinc
- Acétone
- Acétylacétone
- Acide Acrylique et dérivés
- Acide acétique
- Acide adipique
- Acide ascorbique
- Acide benzoïque
- Acide borique
- Acide bromhydrique
- Acide Butyrique
- Acide chloracétique
- Acide chlorhydrique
- Acide chromique
- Acide chlorosulfonique
- 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 méthylique
- Acide monopersulfurique
- Acide néodecanoïque
- Acide néopentanoïque
- Acide nitrique
- Acide oléique
- Acide oxalique
- Acide para toluène sulfonique (PTSA)
- Acide pentanoïque
- Acide peracétique
- Acide perchlorique
- Acide phosphoreux
- Acide pivalique
- Acide propionique
- Acide sébacique
- Acide sorbique
- Acide stearique
- Acide succinique
- Acide sulfamique
- Acide sulfonique
- Acide sulfurique
- Acide tartrique
- Acide trichlo isocyanurique
- Acide trichloracétique
- Acide triiodothyroacétique
- Acide versatique
- Acides gras éthoxylés
- Acide isononanoïque
- Acides phosphoniques
- Acides phosphoriques
- Acryliques en dispersion
- Actifs cosmétiques
- AdBlue®
- Additifs anticorrosion
- Additifs encapsulés
- Additifs pour le travail des métaux
- Additifs rhéologiques
- Adipate d'octyle
- Adipates
- Agent de matage
- Agent gonflant pour mousses Polyuréthanes
- Agents d'étalement
- Agents de conservation
- Agents de démoulage
- Agents déperlants
- Agents épaississants
- Agents opacifiants cosmétiques
- Agents nacrants
- Agents thixotropants
- Alkali
- Alcool Ethylique absolu déshydraté
- Alcool allylique
- Alcool amylique (pentanol)
- Alcool benzylique
- Alcool cinnamique
- Alcools éthyliques
- Alcool isobutylique
- Alcool isopropylique
- Alcool méthyl-amylique
- Alcool méthylique
- Alcool n-butylique
- Alcool n-dodecylique
- Alcool n-propylique
- Alcool oléique
- Alcool sec-butylique
- Alcool tert-butylique 99%
- Alcools gras éthoxylés / propoxylés
- Alcools gras
- Alcools oxo
- Alginate de sodium
- Alkydes
- Alkyl ether sulfate
- Alkylamphoacétates,
- Alkylamphodiactates
- Alkylbenzoates
- Alkyl-modifiées silicones
- Alkylpolyglucosides
- Alpha et Béta NaphtolAlpha-methyl-styrène
- Aluminate de sodium
- Alumine
- Alumine activée
- Alun de potassium
- Alun de sodium

- Amides
- Amidons
- Amines grasses éthoxylées
- Amines filmogènes
- Amines pour formation d'adducts
- Amines propoxylées
- Amines grasses
- Amino-ethyl-propanol
- Ammonium quaternaire
- Amphotères
- Amylase
- Anthracite
- Antigels
- Antimoine
- Antimousses Siliconés
- Antioxydants
- Antistatiques
- Antistatiques cationiques
- Antitartres
- Anti-UV
- Antioxygènes
- Arômes
- Arômes de synthèse
- Arômes nature identiques
- Arômes naturels
- Ascagels
- Ascorbate de sodium
- Aspartame
- Assouplissants textiles
- Assouplissants textiles additifs siliconés

B

- Bactéricides
- Baryum
- Bases pour lubrifiants
- Bentonites
- Benzène
- Benzine
- Benzoate de benzyle
- Benzoate de potassium
- Benzoate de sodium
- Benzophénone
- Benzotriazole
- Benzyl phtalate

- Bétaïnes
- Beurre de cacao
- Beurre de karité
- Bicarbonate d'ammonium
- Bicarbonate de potassium
- Bicarbonate de sodium
- Bifluorure d'ammonium
- Billes céramiques
- Billes de verre
- Biocides
- Bactéricides
- Bisphénol A
- Bisulfate de sodium
- Bisulfite de sodium
- Bisulfure de molybdène
- Bitume gilsonite
- Bleu de cobalt
- Bleu outremer
- Bleu patenté
- Bleu brillant Bohydrure de potassium
- Borohydrure de sodium
- Borate d'ammonium
- Borate de calcium
- 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
- Butyldiglycol
- Butylglycol
- Butylhydroxyanisol
- Butyl-hydroxy-toluène (BHT)
- Butyltriglycol
- Butyl stearate
- Butyl palmitate
- Butyrate

C

- Caféine
- Calcium laitier
- Camphre
- Carbinol
- Carbonate d'ammonium
- Carbonate de baryum
- Carbonates de calcium
- Carbonate de cuivre basique
- Carbonate de lithium
- Carbonate de magnésium
- Carbonate de manganèse
- Carbonate de nickel
- Carbonate de plomb



Nos produits

- Carbonate de potassium
- Carbonate de sodium
- Carbonate de zinc
- Carbonate de zinc basique
- Carbonates de calcium précipités
- Carbonyl
- Carboxymethylcellulose
- Carbure de calcium
- Carmin de cochenille
- Carotène
- Caroube
- Caséinate
- Caséine
- Catalase
- Cellulases
- Céruse
- Cétyl palmitate
- Cétyl stéarate
- Charbons actifs
- Charges minérales
- 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, T3
- Cire microcristalline
- Cire raffinée de candellila
- Cires de montan
- Cires de PE
- Cires de silicone
- Citrate de potassium
- Citrate de sodium
- Clarificateur d'eau
- Coagulants
- Cocamide DEA, MEA, MIPA
- Cocoamidopropylbétaine
- Colemanite
- Colle d'os
- Colles industrielles
- Colophane
- Colorants
- Colorants alimentaires
- Colorants de synthèse
- Compatibilisants
- Concentrat de protéine serrique
- Conservateurs
- Co-oligomères méthacryliques
- Copolymères styrène
- 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



D

- Décahydronaphtalène
- Dégraissants
- Dégraissants phosphatants
- Dérivés chlorés
- Dérivés d'acide malonique
- Désinfectants
- Désoxygénants H2S
- Desséchants
- Détartrants
- Détergents
- Dextrine
- Dextrose
- Diacétone alcool
- Diatomées
- Di-Butyl-Carbitol
- Dibutylcétone
- Di-Butyl-Phtalate
- Dichlorobenzène
- Dichlorodiphényltrichloréthane (DDT)
- Dichloroéthane-1-1
- Dichloroéthane-1-2
- Dichloroéthylène-1-2
- Dichloropropane-1-1
- Dichloropropane-1-2
- Dichlorométhane
- Di-Ethyl-Phtalate
- Diethanolamine
- Diéthanolamide de coprah
- Diethylamine
- Diethylaminoéthanol
- Diéthylaminomalonate (DEAM)
- Diéthylène glycol
- Diéthyléthylmalonate (DEEM)
- Diethylaniline
- Diéthylmalonate (DEM)
- Diéthylméthylmalonate (DEMM)
- Diisobutylcarbinol
- Diisobutylcétone
- Diisopropanolamine
- Diisopropylamine
- Dilaurate de dibutylétain
- Diluant cellulosique
- Diméthicone copolyol
- Diméthylacétamide
- Diméthylamine 40 et 60% (DMA)
- Diméthylaminoéthanol
- Diméthylamino-3-propanol-1-Diméthylaniline
- Diméthyléthanolamine (DMEA)
- Diméthylformamide
- Diméthylmalonate (DMM)
- Diméthylsulfoxyde
- Dioctylsulfosuccinates
- Di-Oxy-Ethylène
- Dioxane-1-4
- Dioxyde de titane
- Dioxyde de silice
- Dipentène
- Di-Phényl-OL-Propane
- Dipropylène glycol (DPG)
- Dispersants acryliques
- Dispersants charges minérales
- Dispersions acryliques
- Dispersion polyuréthane
- Di-tert-Butyl-2-6-p-Cresol
- Dithiocarbamates
- Dithiophosphates de zinc
- Dodecane
- Dolomie
- DPnB
- Durcisseurs Epoxy
- Epaisissants acryliques
- Epaisissants polyuréthanes
- Epoxy
- Epoxystéarate d'octyle
- Erythrosine
- Erythorbate de sodium
- Erucamides
- Essence de mirbane
- Essence de pin
- Essence de térébenthine
- Essences spéciales
- Ester d'acide gras
- Ester de glycérol
- Ester de phosphate
- Ester de polyglycol
- Esters de sorbitan (éthoxylés)
- Esteralcools
- Esters émulsifiants
- Esters gras
- 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
- Ethyltriéthylèneglycol
- Ethyl-triglycol
- Ethylvanilline
- Eucalyptol
- Extrait de Javel
- Extrait de levure
- Extraits végétaux

E

- Eau de Javel
- Eau déminéralisée
- Eau distillée
- EDTA
- Elastomères silicone
- Emollients
- Emulsifiants
- Emulsions de cires naturelles (carnauba,abeille)
- Emulsions de cires synthétiques (polyéthylène,polypropylène)
- Emulsions de silicone
- Enzymes
- Epaisissants
- Epaisissants acides

Nos produits

F

- 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
- Floculants
- Fluides caloporteurs
- 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
- Glyceraldehyde
- Glycérine
- Glycine
- Glycol stéarate et di-stéarate
- Glyoxal
- Gomme de cellulose
- Gomme laque
- Gomme xanthane
- Graisses industrielles
- Graisses silicones
- Graphite
- Guar

H

- Hectorites
- HéloxyHemicellulases
- Heptane - N Heptane
- Hexachlorure de benzène
- Hexamétaphosphate de potassium
- Hexamétaphosphate de sodium
- Hexaméthylène diamine
- Hexaméthylènetétramine
- Hexane
- Hexylèneglycol
- Huile d'amande
- Huile d'aniline
- Huile de colza
- Huile de coprah
- Huile de karité
- Huile de lin
- Huile de palme RSPO

- Huile de pin
- Huile de ricin
- Huile de soja
- Huile de tournesol
- Huile de vaseline
- Huiles agricoles
- Huiles frigorifiques
- Huiles hydro-isomérisées
- Huiles inhibées / non inhibées
- Huiles naphthéniques
- Huile de paraffine
- Huiles silicones
- Huiles végétales
- Hydrate d'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
- Inhibiteur paraffine
- Inhibiteurs de corrosion
- Iodate de sodium
- Iodure de potassium
- Iodure de sodium
- Isobutylstéarate, oléate, laurate, butyrate
- Isobutyrate d'isobutyle



- Isocyanates aromatiques et mixtes
- Isocyanates base mdi
- Isolat de protéine sérique
- Isomalt
- Isophorone
- Isopropanolamine
- Isopropyl myristate, oléate
- Isopropyl palmitate
- Isopropylamine

J

- Jaune quinoléine
- Jaune soleil
- Javel

K

- Kaolin
- Kérosène

L

- Lactate d'éthyle
- Lactate d'éthylhexyle
- Lactate de butyle
- Lactate de calcium
- Lactate de magnésium
- Lactate de méthyle
- Lactate de n-propyle
- Lactate de potassium
- Lactate de sodium
- Lactate de zinc
- Lactitol
- Lactophosphate de calcium
- Lactoreplaceur
- Lactose alimentaire
- Lactose pharma
- Lactosérum
- Lanoline
- Lanoline (synthétique)
- Lauryl sulfate

- Laurylbétaïnes
- Lauryl-Ether-Sulfate
- Lécithine de colza
- Lécithine de soja
- Lécithine de tournesol
- Lécithine déshuilée
- Lessive de potasse
- Lessive de soude
- Lessives alcalines
- Liants pour peintures haute température
- Liants silicones pour peintures haute température
- Lithopone
- Lubrifiants

M

- Magnésie
- Maltitol
- Maltodextrines
- Manitol
- Mannanases
- Masse de cacao
- Mastics
- MDI
- Mélamine résines
- Mélanges de tensio-actifs
- Mélanges maîtres noirs
- Mercaptobenzothiazoles
- Métabisulfite de potassium
- Métabisulfite de sodium
- Métaborate de sodium

- Métaphosphate de sodium
- Méta-silicate de sodium
- Méthanylates
- Méthanol pur
- Méthoxypropanol (PM)
- Méthoxypropoxypropanol (DPM)
- Methyl-4-Pentanol-2Methyl-5-Heptanone-3Méthylate de potassium
- Méthylates de sodium (poudre et solution)
- Methylcyclohexane
- Methylcyclohexanone
- Methyl diglycol
- Methylethylcetone (MEK)
- Methylethylcetoxime (MEKO)
- Methylglycol
- Methylisobutylcetone (MIBK)
- Mica
- Microsphères creuses de verre
- Minium de plomb
- Modifiants polymères
- Molybdate d'ammonium
- Molybdate de sodium
- Mono-Chlor-Acétate de sodium
- Mono-Chloro-Benzène
- Mono-Diglycérides d'acides gras
- Monoéthanolamine
- Monoéthylamine
- Monoéthylène glycol (MEG)
- Monoglyme
- Monomères acryliques

Nos produits

- Monomères méthacryliques
- Mono-oléate de glycérol
- Monopropylèneglycol (MPG)
- Mono-stéarate de glycérol
- Morpholine
- Mono-Chloro-Benzène
- Mono-Diglycérides d'acides gras
- Monoéthanolamine
- Monoéthylamine
- Monoéthylèneglycol
- Monoglyme
- Monomères acryliques
- Monomères méthacryliques
- Mono-oléate de glycérol
- Monopropylèneglycol
- Mono-stéarate de glycérol
- Morpholine
- MP Diol

N

- N-N-Dimethylaniline
- Naphtalène
- 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
- Neutralisants
- N-Methyl Pyrrolidone
- Nonyl Phénol

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
- Oléum 20%
- Opacifiant
- Organo-bismuth
- Ortho-di-chloro-Benzène
- Ortho-phosphates (voir Phosphates)
- Oxalate acide d'ammonium
- Oxalate acide de potassium
- Oxalate double de fer et d'ammonium
- Oxychlorure de calcium
- Oxychlorure de cuivre
- Oxyde borique
- Oxyde d'amine
- Oxyde de cadmium
- Oxyde de calcium
- Oxyde de chrome
- Oxyde de fer
- Oxyde de magnésie
- Oxyde de magnésium
- Oxyde de plomb
- Oxyde de silice
- Oxyde de titane (monoxyde)
- Oxyde de zinc
- Oxydes d'amines
- Oxydes d'étain
- Oxydes de cobalt

P

- Palmitate d'isopropyle
- Papiers filtres
- Paradichlorobenzène
- Paraffine
- Paraffine chlorée

- Paraffines sulfonates
- Paraformaldéhyde
- Parfums
- Pâte à lustrer
- Pâte à polir
- Pâtes colorantes
- Pectine
- Penta-borate de sodium
- Pentaerythritol
- Perborate de sodium
- Percarbonate de soude
- Perchlorate de potassium
- Perchlorate de sodium
- Perchlorate de zinc
- Perchloréthylène
- Perchlorure de fer
- Permanganate de potassium
- Permanganate de sodium
- Perméat de lait
- Perméat de sérum
- Peroxyde d'hydrogène
- Peroxyde de benzoyle dibenzoyle
- Persulfate d'ammonium
- Persulfate de potassium
- Pétroles
- Phénol
- Phénoxyéthanol
- Phényl triméthicone et bis-Phényl diméthicone
- 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
- 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
- Plastifiants
- Plastifiants linéaires
- Plastifiants trimélitates
- PM
- PnB
- Polish sols
- Poly Tétra hydro furane
- Poly Tétra méthylène glycol
- Polyadipates
- Polyafaoléfines (PAO)
- Polyalkyl-Méthacrylates
- Polyalpha-oléfines
- Polybutadiene
- Polybutylènes
- Poly-Chloro-Sulfate d'aluminium
- Polychlorure d'aluminium
- Polydextrose
- Polyépoxyde
- Polyesters insaturés
- Polyéther
- Poly-Ethylène-Glycol
- Polyisobutylène (solution)
- Polymères
- Polyols alimentaires
- Polyols
- Polyphosphate d'ammonium
- Polyphosphates : aluminium, ammonium, magnésium, potassium, sodium
- Polypropylamines
- Polypropylèneglycols
- Polysorbate
- Polytétraméthylène éther glycol
- Polyuréthane
- Polyvinyl Butyral résine
- Potasse caustique
- Poudre de Liège
- 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
- Pyridine
- Pyrophosphate d'ammonium
- Pyrophosphate de calcium
- Pyrophosphate de cuivre
- Pyrophosphate de potassium
- Pyrophosphate de sodium
- Pyrophosphate tétrapotassique, tétrasodique

Q

- Quartz

R

- Résine alkyde
- Résines alkydes courtes en huile
- Résines d'hydrocarbures
- Résines échangeuses d'ions
- Résine phénolique
- Résines polyesters hydroxylées saturées
- Résines polyesters isophtaliques
- Résines polyesters orthophtaliques
- Résines silicones
- Résine silicone hautes températures
- Résine vinylester
- Rocou
- Rouge 2G
- Rouge allura
- Rouge cochenille
- Rouge ponceau



Nos produits

S

- Sable
- Saccharinate de sodium
- Saccharose
- Safetainer
- Séléniate de zinc
- Sels alimentaires
- Sels de seignette
- 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
- Sirops de glucose
- Solubilisants couleurs
- Solubilisants parfums
- Soluté officinal formaldéhyde
- Solvants aliphatiques
- Solvants aromatiques
- Solvants cétoniques
- Solvants chlorés
- Solvants isoparaffiniques
- Solvants naphténiques
- Solvants oxygénés
- Solvants terpéniques
- Sorbate de potassium
- Sorbitol
- Soude caustique
- Soufre
- Sous acétate de plomb
- 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 de soude
- Styrène
- Styrène / acrylates copolymères
- Styrène Allyl Alcool
- Styrène de sodium/Copolymère acrylate
- Styrène acryliques
- Sucre
- Sucrose ester
- Sulfamate d'ammonium
- Sulfamate de nickel
- 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
- Sulfhydrate d'ammonium
- Sulfhydrate de sodium
- Sulfite de sodium
- Sulfo-cyanure de sodium
- Sulfonate de sodium
- Sulfonates synthétiques
- Sulfoxylate formaldéhyde
- Sulfure de carbone
- Sulfure de sodium
- Sulfure de zinc (Sachtolith)
- Sunspray



T

- Talcs
- Tamis moléculaires
- Tanin
- Tartrate d'ammonium
- Tartrate double de potassium et de sodium
- Tartrazine
- Tensioactifs anioniques, non ioniques, cationiques et amphotères
- Terpinolène
- Terre d'ombre
- Terre de sienne
- Terre de sommière
- Terres de diatomées
- Terres filtrantes
- Tétra-Borate de potassium
- Tétrahydrofurane
- Tétrahydronaphtalène-1-2-3-4
- Tétraline
- Thiocyanate d'ammonium
- Thiocyanate de potassium
- Thiodiglycol
- Thiosulfate d'ammonium
- Thiosulfate de sodium
- Thiourée
- Thixotropant
- Titanate de chrome
- Titanate de nickel
- Titanates
- Toluène
- Toluène diisocyanate

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

U

- Ultramarine
- Urée

V

- Vanilline
- Vaseline
- Vert oxyde de chrome
- Vert S
- Vitamines

W

- White spirit

X

- Xylanases
- Xylène

D'autres catalogues produits sont disponibles pour des marchés ou des gammes spécifiques. N'hésitez pas à en parler à votre contact commercial.

RÉGION GRAND NORD EST

NORD

59390 WATTRELOS
Tél. 03 20 26 34 73
nord@brenntag.fr

ARDENNES

08090 CLIRON
Tél. 03 24 52 68 90
ardennes@brenntag.fr

ALSACE

67800 HOENHEIM
Tél. 03 88 33 44 04
lorraine@brenntag.fr

LORRAINE

54200 TOUL
Tél. 03 83 43 08 97
lorraine@brenntag.fr

RÉGION GRAND NORD OUEST

ILE DE FRANCE

77220 TOURNAN EN BRIE
Tél. 01 64 51 20 00
ile-de-france@brenntag.fr

VAL DE LOIRE

45590 SAINT CYR EN VAL
Tél. 02 38 69 76 76
val-de-loire@brenntag.fr

NORMANDIE

76710 MONTVILLE
Tél. 02 35 33 70 08
normandie@brenntag.fr

PICARDIE

80080 AMIENS
Tél. 03 22 54 72 00
picardie@brenntag.fr

RÉGION GRAND SUD EST

RHÔNE ALPES

69680 CHASSIEU
Tél. 04 72 22 15 00
rhone-alpes@brenntag.fr

DAUPHINÉ

38400 ECHIROLLES
Tél. 04 76 40 61 00

BOURGOGNE

71210 TORCY
Tél. 03 85 77 45 00
bourgogne@brenntag.fr

Site de production

07340 ANDANCE
Tél 04 75 69 03 10
rhone-alpes@brenntag.fr

MEDITERRANEE

13700 VITROLLES
Tél. 04 42 46 22 00
mediterranee@brenntag.fr

COTE D'AZUR

06390 LA POINTE DE CONTES
Tél. 04 93 91 16 56
cote-azur@brenntag.fr

RÉGION GRAND OUEST

AQUITAINE

33000 BORDEAUX
Tél. 05 57 80 90 00
aquitaine@brenntag.fr

MIDI-PYRENEES

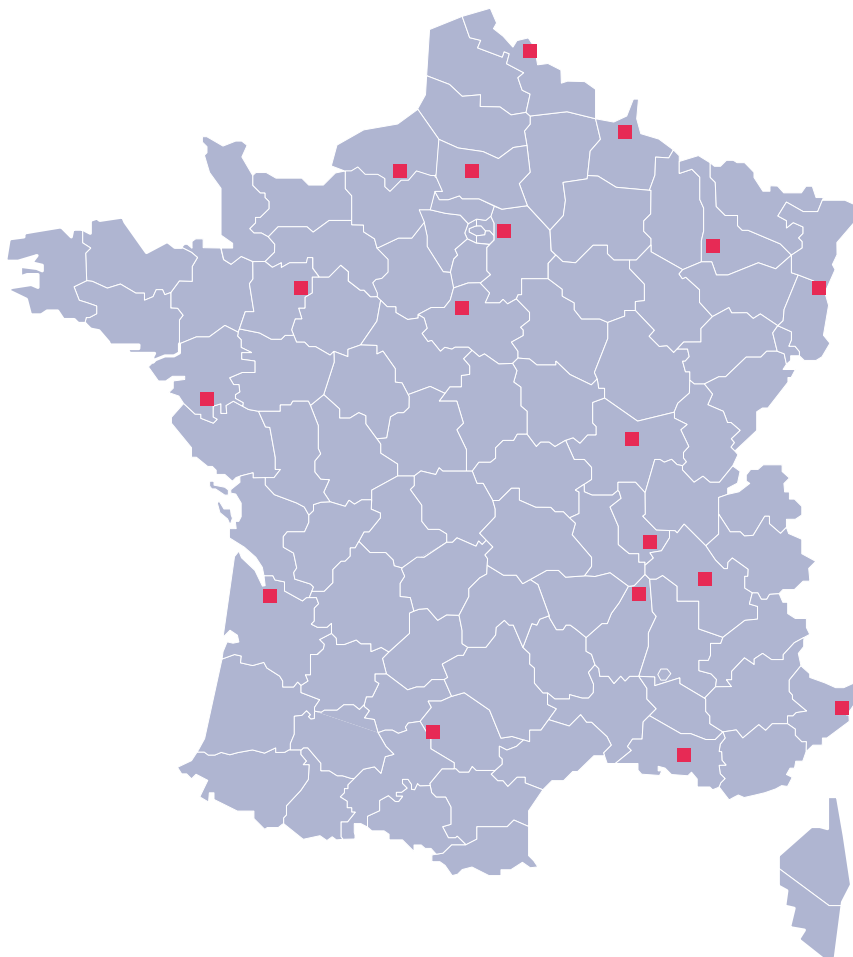
81370 SAINT-SULPICE
Tél. 05 63 41 88 56
midi-pyrenees@brenntag.fr

LOIRE BRETAGNE

44800 SAINT HERBLAIN
Tél. 02 40 95 27 17
loire-bretagne@brenntag.fr

MAINE BRETAGNE

53290 GREZ EN BOUERE
Tél. 02 43 70 54 39
maine-bretagne@brenntag.fr



Contact

BRENTAG SA

90, Avenue du Progrès
69680 Chassieu
Tel : 04 72 22 16 00
Mail : info@brenntag.fr

www.brenntag.fr