



Caoutchouc - PVC - Plastique

**BRENNTAG** 

Tout un monde de solutions



# Les ingrédients de votre succès !

**Gamme Produits  
Chimiques Industriels**

**Gamme Brenntag  
Spécialités**

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

## Résines

### ■ MONOMÈRES ACRYLIQUES

■ **NORSOCRYL®**

### ■ POLYMÈRES ACRYLIQUES

#### PHASE AQUEUSE

■ **PRIMAL®**

### ■ POLYMÈRES ACRYLIQUES

#### PHASE SOLVANT

■ **PARALOID®**

### ■ RÉSINES D'HYDROCARBURES

■ **NOVARES®**

### ■ RÉSINES SILICONE

#### Fluides et émulsions :

■ **BAYSILONE®**

#### RTV :

■ **RTV**

### ■ POLYBUTADIENE

■ **BUNA CB®**

### ■ SYSTÈMES ÉPOXYDIQUES

#### Résines et durcisseurs :

■ **EPIKOTE®**

■ **EPIKURE®**

#### Système à l'eau :

■ **EPIREZ®**

#### Amines :

■ **AMINES**

### ■ PRÉPOLYMÈRES POLYURÉTHANES

■ **ADIPRENE®**

■ **VIBRATANE®**

### ■ SYSTÈMES POLYURÉTHANES

#### Polyéthers polyols :

■ **VORANOL®**

■ **SPECFLEX®**

■ **VORALUX®**

#### PTMEG :

■ **TERATHANE®**

#### Isocyanates aliphatiques :

■ **VORANATE®**

■ **ISONATE®**

#### Isocyanates aromatiques :

■ **POLURENE®**

■ **UCOPOL®**

#### Dispersions polyuréthanes :

■ **SYNTEGRA®**

■ **CROMELASTIC®**

## Additifs

### ■ ACCÉLÉRATEURS

■ **PERKACIT®**

■ **SULFASAN®**

### ■ AGENTS BACTÉRICIDES

■ **BIOBAN®**

### ■ AGENTS DE DÉMOULAGE

#### Fluides silicones :

■ **BAYSILONE®**

#### Stéarates métalliques :

■ **LIGASTAB®**

#### Amides :

■ **KEMAMIDE®**

### ■ LUBRIFIANTS

#### Amides, Esters d'acide gras, Cires :

■ **MARKLUBE®**

#### Cires de PE :

■ **Série AC®**

### ■ ANTIOXYDANTS

#### Phénoliques :

■ **ULTRANOX®**

■ **ANOX®**

■ **LOWILITE®**

#### Amines :

■ **NAUGARD®**

#### Phosphites :

■ **WESTON®**

■ **FLECTOL®**

■ **ALKANOX®**

### ■ ANTISTATIQUES

#### Ester de polyglycol :

■ **MARKSTAT®**

### ■ AGENTS GLISSANTS

#### Erucamide/Oléamides :

■ **KEMAMIDE®**

### ■ MODIFIANTS POLYMÈRES/ COMPATIBILISANTS

■ **POLYBOND®**

■ **ROYALTUF®**

■ **BLENDEX®**

### ■ ABSORBEURS UV-HALS

■ **LOWILITE®**

### ■ AGENTS GONFLANTS

■ **UNIFOAM®**

### ■ STABILISANTS MÉTALLIQUES

#### Baryum/zinc :

■ **MARK BZ®**

#### Calcium/zinc :

■ **MARK CZ®**

#### Etain :

■ **MARK T®**



## Pigments et charges

- **CARBONATES DE CALCIUM PRÉCIPITÉS**
  - **SOCAL®**
  - **WINNOFIL®**
- **DIOXYDE DE TITANE**
  - *Dioxyde de titane*
- **SULFATE DE BARYTE - BLANC FIXE - LITHOPONE**
  - *Sulfate de baryte - Blanc fixe*
  - *Lithopone*
- **MÉLANGES MAÎTRES NOIRS**
  - *Séries PEB/PPB/PVB/PSB/PAB*
- **PIGMENTS MINÉRAUX COMPLEXES**
  - *Pigments lumière*
- **OXYDES DE FER - VERT OXYDE DE CHROME**
  - **BAYFERROX®**
- **KAOLIN**
  - *Kaolin*
- **TERRES DE DIATOMÉES**
  - **CÉLITE®**
  - **CALFLO®**
- **TALC**
  - **Talc- PLASTORIT®**

## Ignifugeants

- **PARAFFINE CHLORÉE SOLIDE**
  - **HORDARESINE®**
- **POLYPHOSPHATE D'AMMONIUM MÉLANGES INTUMESCENTS**
  - **BUDIT®**
  - **FR CROS®**
- **TRIOXYDE D'ANTIMOINE**
  - *Trioxyle d'antimoine*

## Plastifiants

- **BENZYL PHTALATES - DIBENZOATES**
  - **SANTICIZER®**
- **PHOSPHATES - POLYMÉRIQUES**
  - **SANTICIZER®**
- **ADIPATES - TRIMELLITATES**
- **PHTALATES LINÉAIRES**
  - **DIPLAST®**
- **HUILE DE SOJA ÉPOXYDÉE**
  - **ECEPOX PB1/PB3**
- **OLEATE D'ISOOCTYLE ÉPOXYDÉ**
  - **ECEPOX PB2®**
- **PHTALATES**
  - *Phtalate de butyle*
  - *Phtalate de diisononyle*
  - *Phtalate d'octyle*
  - *Phtalate de diisodecyle*

## Chimie Minérale

- *Acide chlorhydrique*
- *Acide formique*
- *Acide sulfurique*
- *Bisulfite de soude*
- *Chaux de Boran*
- *Chaux hydratée*
- *Chlorure ferrique*
- *Chlorite de soude solution*
- *Hypochlorite de soude*
- *Hyposulfite de soude*
- *Lessive de soude*
- *Peroxyde d'hydrogène*

## Solvants

- *Acétate d'éthyle*
- *Acétone*
- *Alcool benzylique*
- *Cyclohexanone*
- *Chlorure de méthylène stabilisé à l'amylène*
- *Diméthylformamide*
- *Formiate de méthyle*
- *Methyl Ethyl Cétone*
- *Methoxy Propanol*
- *Perchloréthylène*
- *Monoéthylène glycol technique*
- *Styrène monomère*
- *Toluène*
- *Trichloréthylène*

## Divers

- **FLUIDES CALOPORTEURS**
  - **MARLOTHERM®**
- **GEL DE SILICE**
  - **KC TROCKENPERLEN®**
- **TAMIS MOLÉCULAIRES**
  - **Tamis Moléculaires**

## Nos principaux partenaires

### Gamme Brenntag Produits Chimiques Industriels

**EXXON CHEMICALS** Plastifiants

#### 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

### Gamme Brenntag Spécialités

<b>ARKEMA</b>	Monomères (meth)acryliques, Amines, Plastifiants, Catalyseurs polyuréthanes
<b>BUDENHEIM</b>	Agents ignifugeants, Polyphosphate d'ammonium, Systèmes intumescents
<b>CROMOGENIA</b>	Dispersions polyuréthanes
<b>CHEMTURA</b>	Antioxydants, Stabilisants, Dispersants, Lubrifiants, Agents de démoulage, Anti-UV, Prépolymères polyuréthanes, Agents glissants, Antistatiques, Modifiants, Compatibilisants
<b>DEGUSSA</b>	Additifs (silices pyrogénées)
<b>DELAMINE</b>	Ethylène amines
<b>DOW</b>	Systèmes polyuréthanes : Isocyanates, Polyéthers polyols et Dispersions aqueuses Agents bactéricides et fongicides
<b>ENGELHARD</b>	Gels de silice
<b>FERRO</b>	Plastifiants, Pigments minéraux complexes
<b>FLEXSYS</b>	Additifs (accélérateurs, stabilisants), Antioxydants
<b>GE BAYER SILICONES</b>	Liants résines hautes températures et hydrofugation fluides et émulsions
<b>HEBRON</b>	Agents gonflants
<b>HEXION SPECIALTY CHEMICALS</b>	Systèmes époxydiques : Résines, Durcisseurs, Accélérateurs et Diluants
<b>HONEYWELL</b>	Cire PE, Pigments luminescents
<b>HUBRON</b>	Mélanges maîtres noirs
<b>ICC DOVER</b>	Agents ignifugeants
<b>INVISTA</b>	PTMEG, Amines
<b>LANXESS</b>	Oxydes de fer, vert oxyde de chrome, Polybutadiène
<b>LONZA GROUP</b>	Plastifiants
<b>PETER GREVEN</b>	Stéarates
<b>RHOM ET HAAS</b>	Liants polymères acryliques phases aqueuses et solvants
<b>RÜTGERS VFT</b>	Résines d'hydrocarbures liquides et solides
<b>SAPICI</b>	Résines alkydes courtes en huile, Systèmes polyuréthanes : Isocyanates Aromatiques et mixtes, Polyesters hydroxylés saturés
<b>SOLUTIA</b>	Plastifiants
<b>SOLVAY</b>	Carbonates de calcium précipités
<b>TAMINCO</b>	Méthylamines et dérivés
<b>TALC DE LUZENAC</b>	Talc, Plastorit
<b>WORLD MINERALS</b>	Terres de diatomées

#### 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

**BRENNTAG**

> Trouvez votre site fournisseur  
[www.brenntag.fr](http://www.brenntag.fr)