



Peintures, Encres, Colles,
Elastomères, Construction

BRENNTAG 

Tout un monde de solutions

Les ingrédients de votre succès

Gamme Brenntag Produits Chimiques Industriels

Gamme Brenntag Spécialités

Les listes ci-dessous vous présentent les polymères, additifs, pigments, charges et solvants classés par fonctionnalité et par famille.

Le code couleur vous permettra de prendre contact avec la division Brenntag qui gère les matières premières ainsi repérées pour une efficacité optimale.

Liants

■ MONOMERES (METH) ACRYLIQUES

- NORSOCRYL®

■ POLYMERES ACRYLIQUES PHASE AQUEUSE

- AVANSE®
- ELASTENE®
- DURAPLUS®
- HYDROTECH®
- LUCIDENE®
- MAINCOTE®
- MORCRYL®
- MOREZ®
- PRIMAL®
- ROPAQUE®

■ POLYMERES ACRYLIQUES PHASE SOLVANT

- PARALOID®

■ RESINES ALKYDES COURTES EN HUILE

- REXIN®

■ RESINES D'HYDROCARBURES LIQUIDES ET SOLIDES

- NOVARES®

■ RESINES MELAMINE

- RESIMENE®

■ RESINES SILICONE : HAUTES TEMPERATURES ET HYDROFUGATION FLUIDES ET EMULSIONS

- BAYSILONE®

■ RESINES BUTYRAL POLYVINyliques

- BUTVAR®

■ ELASTOMERES

- Polybutadiène BUNA® CB

Liants

■ SYSTEMES EPOXYDIQUES

Résines et durcisseurs :

- EPIKOTE®
- EPIREZ®
- EPICURE®

Accélérateurs :

- EPIKURE 3253®
- EPIKURE DX-197®

Amines pour formulation d'adducts :

- Ethylène-amines : EDA, DETA, TETA, NAEF, TEPA, HEPA
- 1,2 - Diaminocyclohexane : DCH 99
- 2 - Méthylpentaméthylène-Diamine : DYTEK® A

Diluants :

- Nonyl phénol
- CARDURA® E 10P
- HELOXY® 8 (C12-C14)
- CARDURA
- RUETASOLV®

Résines d'hydrocarbures liquides :

- NOVARES® L et LA

■ SYSTEMES POLYURETHANES

Polyéthers polyols :

- VORANOL®
- SPECIFLEX®
- VORALUX®

PTMEG (Polytétraméthylène Ether Glycol) :

- TERATHANE®

Polyesters hydroxylés saturés :

- REXIN DP®

Isocyanates : MDI - TDI

- VORANATE®
- VORAMER®
- ISONATE®
- TEDIMON®

Isocyanates aromatiques et mixtes :

- POLURENE®
- UCOPOL®

Dispersions polyuréthanes :

- CROMELASTIC®
- HYDROREXIN®

Liants

Catalyseur étain :

- FASCAT®

Produits de nettoyage non chlorés :

- METRYL PU CLEANER®
- ASCUSOL®

Résines d'hydrocarbures :

- NOVARES® L et LA
- NOVARES® H et HA

Agent stabilisant :

- SILIPORITE®

■ COPOLYMERES STYRENE- ALCOOL ALLYLIQUE

- SAA®

■ LIANTS INORGANIQUES

Phosphates d'aluminium

- FFB®
- FABUTIT®
- BUDIT®
- FABUDENT®
- FABUGLASS®

■ MATIERES DE BASE

- Tri Méthylol Propane (TMP)
- TEDIMON® TDI
- VEOVA 10
- Acide versatique 10

Additifs

AGENTS ANTICORROSION

Phosphates calcium et magnésium :
■ BUDIT®

AGENTS BACTERICIDES - FONGICIDES

- DOWICIL®
- DOWICIDE®
- BIOBAN®
- AMICAL®
- CANGUARD®

AGENTS DE RHEOLOGIE

Acryliques et polyuréthanes :
■ ACRYCOL®

Silices pyrogénées :

- AEROSIL®
- AEROXYDE®

ANTIOXYDANTS

Phénoliques :

- ANOX®
- LOWINOX®

Phosphites :

- ULTRANOX®
- WESTON®

Phosphates d'aluminium/zinc :

- FFB®

ANTI-UV

Benzophénone - Benzotriazole - HALS :

- LOWILITE®

PLASTIFIANTS

Benzyl/phtalates - Benzoates - Phosphates - Polymériques :

- SANTICIZER®

Adipates - Trimellitates :

- HB 40®
- CEREPLAS®

Phtalates linéaires :

- DIPLAST®

Huile de soja époxydée :

- DRAPEX®

DISPERSANTS / MOUILLANTS

- DROTAN®
- ERUCAMIDE®
- OLEAMIDE®
- FABUTIT®
- BUDIT®

RETARDATEURS DE PRISE, SEQUESTRANTS

- DEQUEST®

Phosphates alcalins :

- FABUTIT®

Additifs

STABILISANTS

- BaZn
- CaZn
- Etain

HYDROFUGEANTS

Stéarates métalliques :

- LIGASTAB®

Silicone :

- BAYSILONE®

IGNIFUGEANTS

Polyphosphate d'ammonium - Mélanges Intumescentés :

- FR CROS®
- BUDIT®

Trioxyde d'antimoine

Paraffine chlorée solide :

- HORDARESIN®

NEUTRALISANTS

- AMIETOL®
- Ethylamine
- ADVANTEX®

TENSIOACTIFS

- ARMAC®
- ARMEEN®
- ARQUAD®
- DUOMEEN®
- ETHOMEEN®
- ETHOQUAD®
- MACKANATE®

AGENTS GONFLANTS

- Azodicarbonamide - OBSH

AGENT OPACIFIANT

- ROPAQUE®

FLUIDES CALOPORTEURS

- MARLOTHERM®

Pigments et Charges

DIOXYDE DE TITANE

- Dioxyde de titane

OXYDES DE FER - VERT OXYDE DE CHROME

- BAYFERROX®

PIGMENTS MINERAUX COMPLEXES

- Pigments minéraux spéciaux

PIGMENTS ET COLORANTS ORGANIQUES

- KENALAKE®
- BRICOSOL®
- BRICOFOR®

PIGMENTS LUMINESCENTS

- LUMILUX®

COLORANTS BOIS

- CHROMOXYL®

COLORANTS ALIMENTAIRES

PIGMENTS ANTI-CORROSION

- BUDIT®

OXYDE DE ZINC

- Oxyde de zinc

CARBONATES DE CALCIUM PRECIPITES

- SOCAL®
- WINNOFIL®

TERRES DE DIATOMÉES

- CELITE®
- CALFLO®
- OPTIMAT®
- DIAFIL®
- PRIMISIL®
- CELTIX®

FIBRES MINÉRALES

- ROXUL®
- COATFORCE®

Solvants

ALCOOLS

- Alcools oxo de C8 à C13
- Alcool benzylique
- Alcool butylique
- Alcool butylique tertiaire
- 2 éthyl hexanol
- Alcool éthylique
- Alcool isobutylique
- Alcool isopropylique
- Alcool n-propylique
- Méthanol

CETONIQUES

- Acétone
- Cyclohexanone
- Diacétone alcool
- Diisobutylcétone
- Ethylamylcétone
- Méthyléthylcétone
- Méthylisoamylcétone
- Méthylisobutylcétone

CHLORES

- Chlorure de méthylène
- Dichloroéthane
- Perchloroéthylène
- Trichloroéthylène

ETHERS DE GLYCOL ETHYLENIQUES (SÉRIE E)

dont :

- Butyl di glycol
- Butyl glycol

Et leurs acétates :

- Acétate de butyl glycol
- Acétate d'éthyl di glycol

ETHERS DE GLYCOL PROPYLENIQUES (SÉRIE P)

- Acétate d'éthoxy propanol
- Ethoxy propanol
- DPnB
- DPM
- PnB
- PM
- PMA
- TPnB
- TPM

GLYCOLS

- Diéthylène glycol
- Dipropylène glycol
- Hexylène glycol
- Monoéthylène glycol
- Monopropylène glycol
(technique et USP)
- PEG 200-35000

Solvants

ESTERS

- Acétate d'amyle
- Acétate de butyle
- Acétate d'éthyle
- Acétate de méthyle
- Acétate de propyle
- Acétate de vinyle
- Esters méthyliques

HYDROCARBURES

- Aliphatiques
- Aliphatiques désaromatisés
- Essences spéciales
- Isoparaffiniques
- N-paraffiniques
- Solvants naphta
- Solvants naphta exempts de naphthalène
(Solvesso 150 ND et 200 ND)
- Toluène
- Xylènes

TERPENIQUES

- D-limonène
- Essences de pin
- Essences de térébenthine
- Huiles de pin

AGENTS DE COALESCENCE

- Triméthyl - 1,3 Pentanediol Monoisobutyrate
- DPnB
- TPnB
- RHODIASOLV® DIB

AMINES

- Ethanolamines (mono, di, tri)

PLASTIFIANTS

- DBP
- DEP
- DIBP
- DIDP
- DINP
- DOP
- DDA

AUTRES SOLVANTS

- Agent antipeaux (MECO)
- Butanediol 1-4
- Carbonate de propylène
- Diméthylformamide
- EEP®
- Isophorone
- Lactate de butyle
- Lactate d'éthyle
- N-méthyl pyrrolidone
- RHODIASOLV RPDE®
- Styrène monomère
- Tétrahydrofurane

Divers

- Acides isononanoïque / néodécanoïque /
néopentanoïque
- Acides citriques/ citrates
- Benzoate de soude
- Carbonates de chaux
- Glycérine
- Urée
- Sables et silices blanches
- Silicates
- Sulfates (fer et calcium)
- Soude
- VAMMAR D10® (antimousse)



Gamme Brenntag Spécialités

AKZO NOBEL	Tensioactifs dérivés d'amines grasses, Additifs rhéologiques
ALBION COLOURS	Pigments et colorants organiques
ARKEMA	Monomères (méth)acryliques, Amines (Advantex®), Plastifiants Catalyseurs polyuréthanes
BUDENHEIM	Phosphates : Liants inorganiques, Agents ignifugeants, Anti-corrosion, Dispersants, Retardateurs de prise Tamis moléculaires
CECA	Tamis moléculaires
CHEMTURA	Antioxydants, Stabilisants, Dispersants
CROMOGENIA	Dispersion polyuréthanes
DELAMINE	Ethylène amines
DOW	Systèmes polyuréthanes : Isocyanates, Polyéthers polyols et Agents bactéricides et fongicides
EVONIK	Additifs rhéologiques (silices pyrogénées)
FERRO	Plastifiants, Pigments minéraux complexes
FIORIO COLORI	Colorants Bois, Colorants alimentaires
HEBRON	Agents gonflants
HEXION SPECIALTY CHEMICALS	Systèmes époxydiques : Résines, Durcisseurs, Accélérateurs et Diluants
HONEYWELL	Pigments luminescents
ICC - DOVER	Agents ignifugeants
KHAL	Cires naturelles solides et en émulsion
INVISTA	PTMEG, Amines
LANXESS	Oxydes de fer, Vert oxyde de chrome
LAPINUS	Fibres minérales
LYONDELL	Copolymères styrène - alcool allylique
MOMENTIVE	Liants résines hautes températures et hydrofugation Fluides et émulsions
PETER GREVEN	Stéarates hydrofugeants
POLYNT	Plastifiants
ROHM ET HAAS	Liants polymères acryliques phases aqueuse et solvant Additifs dispersants, rhéologiques et opacifiants
RUTGERS RKS	Résines d'hydrocarbures liquides et solides, Diluants
SASOL	Fluides caloporteurs
SAPICI	Résines alkydes courtes en huile, Dispersion aqueuses, Systèmes polyuréthanes : Isocyanates aromatiques et mixtes, Polyesters hydroxylés saturés
SOLUTIA	Résines butyral polyvinylque, Additifs séquestrants
SOLVAY	Carbonates de calcium précipités
TAMINCO	Méthylamines et dérivés
WORLD MINERALS	Terres de diatomées

BRENTAG 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

Nos principaux partenaires

Gamme Brenntag Produits Chimiques Industriels

ARKEMA	Solvants
CELANESE	Acétates
BUDENHEIM	Phosphates
DOW	Solvants
EXXONMOBIL CHEMICAL	Solvants hydrocarbonés, Alcools oxo, Acide néopentanoïque et néodécanoïque
INEOS	Solvants
LYONDELL	Ethers de glycol propylénique
PERSTORP	Agents de coalescence
PURAC	Lactates
RHODIA	Solvants "Friendly"
SASOL	Solvants
TEROS	Alcools

BRENTAG 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

BRENTAG