

A high-magnification, close-up photograph of water bubbles. The bubbles are of various sizes, some large and prominent with clear highlights and shadows, and many smaller ones scattered throughout. The overall effect is a dense, textured field of spherical water droplets.

Détergence

BRENTAG 

Tout un monde de solutions

1) Les acides, bases, charges et solvants

Solvants

ALCOOLS

tous types dont :

- Alcool éthylique
- Alcool éthylique dénaturations spéciales
- Alcool benzylique
- Alcool isopropylique
- Alcools OXO

SOLVANTS CHLORES

- Solvants chlorés

SOLVANTS CETONIQUES

- Acétone
- MEK
- MIBK
- Diacétone alcool

ETHERS DE GLYCOL

base éthylénique

dont :

- Butyl glycol
- Butyl di glycol

base propylénique

- PM
- DPM
- EP
- PMA
- EPA
- ARCOSOLV®** PnB
- ARCOSOLV®** DPnB
- ARCOSOLV®** TPnB
- ARCOSOLV®** TPM

GLYCOLS

- MEG / DEG
- MPG / DPG
- Hexylène glycol
- 1-3 butylène glycol

ACETATES

dont :

- Acétate de butyle
- Acétate d'éthyle
- Acétate d'isopropyle
- Acétate d'isobutyle

HYDROCARBURES

- Solvants aromatiques
- Solvants désaromatisés
- Isoparaffiniques ISOPAR®
- Isododécane

SOLVANTS "VERTS"

- RHODIASOLV® RPDE
- RHODIASOLV® DIB
- Lactate d'éthyle
- Lactate de butyle
- Solvants terpéniques
- Esters méthyliques de colza
- Esters méthyliques de tournesol
- Esters méthyliques d'origine végétale

AUTRES SOLVANTS

- N-methyl-2- pyrrolidone
- Essence de térébenthine
- Carbonate de propylène
- Gamma Butyrolactone
- DMF
- DMSO

Polyéthylènes glycols

- De PEG 200 à 35000

Amines

dont :

- MEA, DEA, TEA
- MORPHOLINE

Huiles de process

- Huiles de paraffine, Huiles de vaseline
- Huiles blanches
- Huiles naphthéniques

Acides minéraux et organiques

ACIDES ORGANIQUES

dont :

- Acide benzoïque
- Acide citrique
- Acide glycolique
- Acide gluconique
- Acide isononanoïque
- Acide oxalique
- Acide lactique
- Acide monochloroacétique
- Acide tartrique
- Acide formique...

ACIDES MINÉRAUX

dont :

- Acide borique
- Acide fluorhydrique...

Bases et charges minérales

dont :

- Bentonites
- Carbonates de calcium
- Carbonates de soude
- Perborates
- Potasse
- Silicates/métasilicates
- Sulfates de soude

2) Une gamme complète de tensioactifs

Tensioactifs anioniques

SULFATES

- Lauryl éthers sulfates
- Lauryl sulfates
 - Liquide
 - Solide : STEPANOL®
- Lauryl sulfate de TEA/Lauryl sulfate d'ammonium

SULFONATES

- Alpha oléfines sulfonates IFRAPON® AOS
- Paraffines sulfonates : MARLON® PS
- Acide dodécylbenzène sulfonique
- Dodécylbenzènesulfonate et ses dérivés
- Octane sulfonate BIOTERGE® PAS 7S

SULFOSUCCINATES

- Di octyl sulfosuccinate de sodium
- Laureth sulphosuccinate
- Lauryl sulphosuccinate série MACKANATE®
- PEG-12 Diméthicone Sulphosuccinate série MACKANATE®

AUTRES

- Loroyl sarcosinate de sodium
- Cocoamidopropyl Hydroxysultaine série MACKAM®
- Hydroxyethyl Imidazoline (Caprylic ou Cocoyl ou Lauryl ou oléyl ou Tall oil) série MACKAZOLINE®

Tensioactifs non ioniques

ALCOOLS GRAS ETHOXYLES

dont :

- C13 oxo éthoxylés
- C12C14 éthoxylés
- C10
- C9-C11
- C11
- C10-C14
- C12
- C12-C15
- C12-C16
- C16-C18

ACIDES GRAS ETHOXYLES

- Acides stéariques, oléiques éthoxylés

AGENTS PEU MOUSSANTS

- Blocs copolymères série DOWFAX®
- Alcools éthoxylés propoxylés

OXYDES D'AMINE

- Oxyde de lauryl amine
- Oxyde de miristyl amine
- Oxyde de décylamine
- Oxyde d'amine cocoalkyl et dérivés coco série AROMOX®
- Oxyde de palmitamine série MACKAMINE®
- Oxyde de stéaramine série MACKAMINE®
- Oxyde d'amine dérivé de suif série AROMOX®

AMIDES

- Oléamide et cocamide éthoxylées série OMA®, AMADOL®
- Coco diéthanolamides
- Monoéthanolamides
- Lauramide, Cocamide, Stéramide M.E.A.
- Lauramide, Cocamide, Oleylamide M.I.P.A.
- Capramide, Cocamide, Lauramide, Oléamide D.E.A.

ESTERS DE SORBITAN

- Esters de sorbitan
- Esters de sorbitan éthoxylés

AMINES ETHOXYLÉES

- Amines dérivés coco, suif, oléique

AUTRES

- Octyl phénols éthoxylés
- Huiles de ricin éthoxylées

Tensioactifs amphotères

- Cocamidopropyl bétaïne
- Lauryl Bétaïne
- Lauramidopropyl Bétaïne série MACKAM®
- Capryloamidopropyl Bétaïne série MACKAM®
- Coco Bétaïne série MACKAM®

- Octyliminodipropionate, Alkyl poly Amino carboxylates (APAC) série AMPHOLAK®
- Acétates, Diacétates, Propionates, Dipropionates série MACKAM®
- Mélanges d'Amphocarboxylates : MACKAM® MEJ
- Alkyl Imidazoline Propionate esters série MACKAM®
- Tallow dihydroxyethyl Glycinate série MACKAM®
- Sodium Capryloamphohydroxypropylsulfonate série MACKAM® JS
- Sodium Oléoamphohydroxypropylsulfonate série MACKAM®

Tensioactifs cationiques

AMMONIUMS QUATERNAIRES

dont :

- Alkyl poly-glycol ether ammonium méthyl sulfate et chlorure série BEROL®
- Chlorure de benzalkonium
 - Série BTC
 - Série ARQUAD®
- Didécyl diméthyl ammonium chlorure
 - Série BTC
 - Série ARQUAD®

PRODUITS DEPERLANTS

- Alkyl ammonium méthosulfate : STEPANTEX® DC 90

Hydrotropes

- SCS 40/SCS solide
- SXS 40/SXS solide
- Phosphates esters, série PHOSPHALAN®, BEROL®
- Alkylpolyglucoside série AG 62
- Octyliminodipropionate et Cocoiminopropionate série AMPHOLAK®
- Alkylpolyglycoetherammonium méthyl sulfate série BEROL®
- Cocoamidopropyl Hydroxysultaine série MACKAM®
- n-octane sulfonate : BIOTERGE® PAS 7S
- 2 ethyl hexyl sulfate : SERDET® DSK
- Oxyde de decylamine
- Urée

Agents antistatiques

- Alkyl ammonium methosulfate : STEPANTEX® DC
- ARQUAD® 2 HT-75
- ARQUAD® 2C-75

Assouplissants textiles

- Esterquat : STEPANTEX®

Savons liquides

- Cocoate de potassium
- Cocoate/Oléate de potassium

Mélanges

- Cocamidopropyl Betaine/Cocamide MEA : MACKADET® BC 39
- Cocoamphopropionate/Cocamide MEA : MACKADET® PC-40
- MACKADET® WHC III
- MACKADET® BT

Bases lavantes

- IFRADET® 33
- IFRADET® 48

Emulsifiants pesticides et herbicides

- TOXIMULE®
- PHOSPHOLAN®
- LANKROPOL®
- BEROL®
- NINATE®

3) Les séquestrants, inhibiteurs de corrosion, et dispersants

Phosphates

dont :

- Tripolyphosphate
- Pyrophosphate tétrapotassique, tétrasodique
- Phosphate trisodique/disodique monosodique

Séquestrants

dont :

- EDTA
- NTA
- DTPA
- Séquestrant "vert" : HEIDA®
- Dispersants et agents antitartre "verts" série DEQUEST® PB
- Phosphonates série DEQUEST®
- Phosphates
- Acide citrique/citrates
- Gluconate

Dispersants/ Agents antiredéposition

- Polymères acryliques série ACUSOL® (liquides et granules)

Autres inhibiteurs de corrosion

- Dérivés d'amines grasses : ETHOMEEN®, ARMEEN®, DUOMEEN®
- Mercaptobenzothiazole
- Molybdate de soude
- Benzotriazole
- Esters Phosphoriques série HORDAPHOS®
- Inhibiteurs de corrosion pour milieu acide série ARMOHIB®

4) Les additifs spécifiques

Conservateurs

- Série KORALONE® (BIT, CMI/MI, CMI/MI/NOIT et autres)
- DMDM Hydantoïne
- Diazolidinyl Urea
- Hydroxyméthylglycinate de sodium
- Propylène Glycol / DMDM Hydantoïn / Méthylparaben
- Phénoxy éthanol

Biocides

- Ammoniums quaternaires
- Dodécyl dipropylène triamine
- Cocopropylènediamine
- Polyquaternaire
- 1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chlorure (CTAC)
- Ortho phenyl phenol (OPP)
- Glutaraldéhyde
- 2,2-dibromo-3-nitrilopropionamide
- 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol
- 2,2-hydroxyméthyl-2-nitro-1,3-propanediol
- 4,4-diméthyl oxazolidine
- 1-aza-3,7-dioxo-5-ethylbicyclo (3.3.0) octane (7-ethyl bicyclooxazolidine)
- 2,6-Diméthyl-m-Dioxan-4-ol Acetate (Dimethoxane)

Enzymes

- Protéases
- Amylases
- Cellulases
- Mannanases
- Mélanges (granulés et liquides)

Agents nacrants et opacifiants

- IFRAPON® PA
- MACKESTERS®, MACKPEARL® : Glycol stéarate et distéarate, mélanges
- série ACUSOL® OP

Amines grasses

- Dérivés d'amines grasses ARMEEN®, DUOMEEN®, TRIAMEEN®, TETrameen®

Antimousses

Siliconés

- BREFO® série
- AF 9010, 9020, 9030

Non siliconés

- BREFO® série
- Antimousse Série MC

Epaississants

- Gomme de Xanthane
- CMC
- Amines Ethoxylées
- Oxyde d'Amine
- Silices pyrogénées
- Guar Hydroxypropyl
- Amidons

Agents émoullissants, additifs d'onctuosité

- Cocamide DEA
- Glycérine
- Stéarate de soude
- Sorbitol
- Vaselines
- Esters isopropyliques, n butyliques et isobutyliques, Esters éthylhexyliques et nonyliques

Cires naturelles et synthétiques

- Cires d'abeille blanche et jaune
- Cires de carnauba
- Cires de Montan
- Emulsions de cires végétales et synthétiques

Beurres et huiles

- Beurre de karité
- Huile d'amande douce
- Huile d'avocat...

Agents désincrustants, dérouillants

- série HORDAPHOS®

Polish sols

- Emulsions acryliques métallisées série DURAPLUS® 3, série PRIMAL®
- Emulsions acryliques non métallisées série PRIMAL® NT
- Résine alcali soluble : PRIMAL® E 1531 B
- Bouches pores : PRIMAL® WL 91 K, PRIMAL® AC 339, PRIMAL® NT DURABLE

Absorbants

- Dérivés acryliques

Polish voitures, rénovateurs

- Siliconés
- Non siliconés série SOLFLO®

Charges

- Talc
- CELITE®
- AEROSIL®

Colorants

- Colorants synthétiques et naturels
- Pigments minéraux



Les ingrédients de votre succès

Gamme Brenntag Produits Chimiques Industriels

Gamme Brenntag Spécialités

Gamme Brenntag Produits Chimiques Industriels & Spécialités

BRENTAG se positionne en réel partenaire de la profession en développant une collaboration toujours plus forte avec tous les acteurs impliqués dans l'industrie, la collectivité et le grand public.

Les listes ci-dessous vous présentent tous les ingrédients pouvant entrer dans une formulation, classés par famille de produit.

Le code couleur vous permettra de prendre contact avec la division Brenntag qui gère ces constituants ainsi repérés pour une efficacité optimale.

Sommaire

1) LES ACIDES, BASES, CHARGES ET SOLVANTS p.2

2) UNE GAMME COMPLÈTE DE TENSIOACTIFS p.3

3) LES SÉQUESTRANTS INHIBITEURS DE CORROSION ET DISPERSANTS p.4

4) LES ADDITIFS SPÉCIFIQUES p.4



Nos principaux partenaires

Gamme Brenntag Produits Chimiques Industriels

ARKEMA	Solvants, Chimie minérale
DOW	Tensioactifs non ioniques, Séquestrants
ELEMENTIS	Tensioactifs
EXXON MOBIL CHEMICAL	Solvants
IFRACHIMIE	Tensioactifs
LYONDELL	Solvants
RHODIA	Solvants
SASOL	Tensioactifs et Solvants
STEPAN	Tensioactifs

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

AKZO	Tensioactifs, Biocides, agents antistatiques, épaississants
BK GIULINI	Inhibiteurs de corrosion
CLARIANT	Agents dispersants, Anticorrosion, Antitartre
DOW	Biocides
ELEMENTIS	Tensioactifs
GE BAYER	Huiles silicones, Antimousses siliconé
GENECOR	Enzymes
FLEXSYS	Inhibiteurs de corrosion
KHAL	Cires et émulsions de cires végétales et synthétiques
MC INTYRE	Tensioactifs, Conservateurs, Agents nacrants
OLEON	Tensioactifs, Solvants biodégradables, Agents nacrants
RHODIA	Biocides
ROHM & HAAS	Dispersants, Epaississants, Conservateurs, Autolustrants sols, Opacifiants
SASOL	Tensioactifs
SOLUTIA	Phosphonates antiredéposition, Dispersants Séquestrants

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