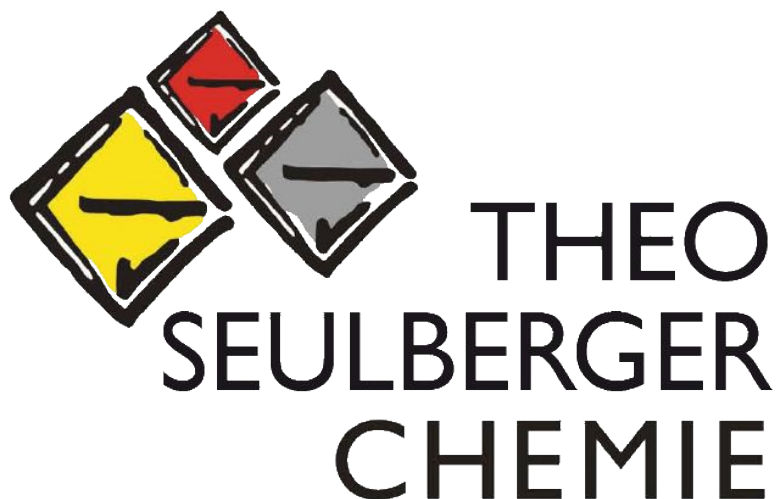


Programme de Livraison



Si un produit n'est pas dans notre programme de livraison nous vous prions de bien vouloir contacter nos départements de vente.

Theo Seulberger-Chemie GmbH & Co KG - Fettweisstraße 2b – 76189 Karlsruhe, Allemagne
Tel.: +49 (0)721 57097-0 – Fax.: +49 (0)721 57097-97
www.theo-seulberger.de – info@theo-seulberger.de

Matières solides

Acéate d'ammonium

Acétate de sodium
Acide adipique
Acide ascorbique
Acide citrique anhydrous
Acide citrique monohydrate
Acide maléique anhydre
Acide sulfamique
Aluminate de sodium

Benzoate de sodium

Bifluorure d'ammonium

Carbonate de baryum

Carbonate de calcium
Carbonate de sodium
Carbonate de sodium léger
Chaux vive
Chlorure d'ammonium
Chlorure de calcium
Chlorure de fer en granulés
Chlorure de magnésium
Chlorure de nickel
Chlorure de potassium
Chlorure de zinc
Citrate de sodium

Dextrose en poudre

Fluorure de sodium

Formiate de calcium
Formiate sodium

Gluconate de sodium

Huile de paraffine

Hydrosulfite de sodium
Hydroxide de sodium
Hydroxyde de potassium

Métabisulfite de soude

Métasilicate de sodium

Nitrate d'ammonium

Nitrate de potassium
Nitrate de sodium
Nitrite de sodium

Oxyde de magnésium

Oxyde de zinc

Perborate de sodium

Permanganate de potassium
Persulfate de sodium

Soufre en pastilles

Soufre moulu
Sulfate d'ammonium
Sulfate de cuivre
Sulfate de fer
Sulfate de Magnésium
Sulfate de manganèse
Sulfate de potassium
Sulfate de sodium
Sulfate de sodium
Sulfate de zinc
Sulfite de sodium
Sulfure de sodium
Sulfate d'aluminium

Tétrahydrofurane

Thiosulfate d'ammonium
Thiosulfate de sodium
Thiourée

Urée poudre

Urée technique

Vaseline blanche DAB

Theo Seulberger-Chemie GmbH & Co KG - Fettweisstraße 2b – 76189 Karlsruhe, Allemagne

Tel.: +49 (0)721 57097-0 – Fax.: +49 (0)721 57097-97

www.theo-seulberger.de – info@theo-seulberger.de

Matières premières liquides, Sels

Acide acétique

Acide borique tétrafluorure
Acide chlorhydrique 31-33 %
Acide fluorhydrique
Acide formique
Acide glycolique
Acide lactique
Acide nitrique
Acide phosphorique 75%
Acide phosphorique 85 %
Acide sulfurique 37%
Acide sulfurique 96% techn.
Ammoniaque

Chlorite de sodium en solution aqueuse

Chlorure ferrique
Chlorure liquide

Fer (III) chlorure sulfate

Formol 37%

Glycérine

Hydroxyde de calcium

Hypochlorite de soude (Javel)

Péroxyde d'hydrogène

Potassium hydroxyde

Sel industriel

Sel régénérant en tablettes pour adoucisseur d'eau
Silicate de sodium
Soude caustique liquide 50%

Urée en solution aqueuse

Solvents

Acéate d'Ethoxypropanol EPA

Acétate d'éthyldiglycol EDGA
Acétate d'éthyle
Acétate d'isobutyle
Acétate de butyle
Acétate de butylglycol BGA
Acétate de Méthylpropanol PMA
Acétone
Alcool benzylique
Alcool Isopropylique IPA
Antigel

Butyldiglycol BDG

Butyldiglycolacetat BDGA
Butylglycol BG
Butyltriglycol

Cyclohexane

Cyclohexanone
Diacéton alcool DAA
Diéthanolamine
Diéthylenglycol DEG
Dipropylenglycol

Ethanol

Ether de pétrole 40/65
Ethoxypropanol EP
Ethyldiglycol EDG
Ethylglycol EG

Heptane

Hexane
Hexylenglycole

Isobutanoles IBA

Isohexane

Méthanol

Méthylidiglycol MDG
Méthyléthylcétone MEK
Méthylisobutylcarbinol MIBC
Méthylisobutylcétone MIBK
Méthylproxitol PM
Monoéthylenglycol MEG

N-Butanoles

N-Propanole

Pentane

Pétrole
Propylenglycole

Sec. Butanoles

Toluène

Xylène

Produits chimiques de spécialité

Essence spéciale

White Spirit 132/175
White Spirit 145/200
White Spirit 180/210

Essence spéciale 60/95
Essence spéciale 80/110
Essence spéciale 100/140

Phosphates

Héxamétaphosphate de soude
Phosphate monosodique
Phosphate trisodique
Tétrapotassiumpyrophosphate
Triphosphate de potassium
Triphosphate de soude

Plastifiants-Phtalates

Plastifiant AH – DOP (Di-2-Ethylhexylphthalate)
Plastifiant C – DBP (Di-n-Butylphthalate)
Plastifiant DBM – (Di-butyl-maleinate)
Plastifiant DEP – (Di-ethyl-phthalate)
Plastifiant DINP (Di-iso-nonylphthalate)
Plastifiant DMP – (Di-methyl-phthalate)
Plastifiant DOM – (Di-octyl-maleate)
Plastifiant IB – DIBP (Di-iso-Butylphthalate)
Plastifiant OA – DOA (Di-2-Ethylhexyladipate)
Plastifiant TOTM- (Tri-octyl-trimelliate)
Plastifiants citrats – Citrifol – Citroflex

Carbures d'hydrogènes désaromatisés

Produit de nettoyage à froid

Shell Sol A 100
Shell Sol A 150
Shell Sol A 150 ND
Shell Sol D 25
Shell Sol D 40
Shell Sol D 60
Shell Sol D 70

Shell Sol D 90
Shell Sol D 100

Produits de nettoyage industriels: Henkel

Purificateur froid (Purificateur alcaline,
Purificateur/Décapage acide)
Produits de protection anticorrosion
Purificateur pour plastique
Additifs (Tensides/Inhibiteurs/ Demoussants)

Charbons actifs

Hydraffin/ Filtrilur/ Filtriplus

traitement de l'eau

Desorex / Oxorbon

Purification de l'air et du gaz

Supersorbon

Récupérateur de solvants

Alcarbon

Utilisations spécifiques

Carbopal

Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique

Détergents industriels

DE-SOLV-IT

nettoyant haute performance sur une base naturelle

Henkel

Traitement de surface, Nettoyant pour l'industrie électronique

Produits Ecolab

Nettoyant pour industries alimentaires

Produits de Silicone

Huiles de silicone disponible en plusieurs sortes de viscosité
Emulsions de silicone
Additifs de silicone (antimousse, hydrofuge et additifs)

Theo Seulberger-Chemie GmbH & Co KG - Fettweisstraße 2b – 76189 Karlsruhe, Allemagne

Tel.: +49 (0)721 57097-0 – Fax.: +49 (0)721 57097-97

www.theo-seulberger.de – info@theo-seulberger.de

Produits chimiques de spécialité

Silices pyrogenes (AEROSIL®)

Produits hydrophiles ou hydrophobes très purs à base de Dioxyde de Silicium, Dioxyde de Aluminium ou Dioxyde de Titanium

AEROSIL® hydrophile
AEROSIL® hydrophobes

AEROSIL® 90
AEROSIL® 130
AEROSIL® 130 V
AEROSIL® 150
AEROSIL® 200
AEROSIL® 200 V
AEROSIL® 300
AEROSIL® 380
AEROSIL® OX 50
AEROSIL® COK 84
AEROSIL® MOX 80
AEROSIL® TT 600

AEROXIDE® ALU 130
AEROXIDE® ALU C
AEROXIDE® ALU C 805

AEROSIL® R 972
AEROSIL® R 974
AEROSIL® R 202
AEROSIL® R 805
AEROSIL® R 812
AEROSIL® R 812 S
AEROSIL® R 816
AEROSIL® R 208
AEROSIL® R 504

AEROSIL® R 7200
AEROSIL® R 8200
AEROSIL® R 9200

AEROXIDE® TiO2 P 25
AEROXIDE® TiO2 P 90

Domaines d'utilisations:

Matières plastiques et adhésifs:

Masses de revêtements, produits d'étanchéités, films, des résines de coulée, masses cables, adhésifs, HTV-caoutchoucs de silicone, RTV- caoutchoucs de silicone et d'autres

Couleurs et Peintures:

Peintures de résine acrylique, systèmes époxy, finitions Hammer, Peintures à séchage à l'air, Peintures à séchage à l'étuve, Peintures en poudre, Peintures diluables et d'autres.

Encres pour imprimeries

Couleurs typographie , -flexographie-, -Offset, -sérigraphie et héliogravure.

Moyens de matirs (ACEMATT®)

Produits de mattage basés sur des silices de précipitation no-retraités, Silices de précipitation retraités organiques, Silices de précipitation thermiques et Silices de précipitation no-retraités thermiques d'après la procédure-ACEMATT®

ACEMATT® HK 125
ACEMATT® HK 400
ACEMATT® HK 450
ACEMATT® TS 100
ACEMATT® 3300
ACEMATT® 3600

ACEMATT® OK 412
ACEMATT® OK 500
ACEMATT® OK 520
ACEMATT® OK 607
ACEMATT® OK 790
ACEMATT® OK 810

Domaines d'utilisations:

- Peintures et décoration
- High Solid- Peintures
- Peintures en poudre
- Peintures à l'eau
- Peinture de protection contre la corrosion et autres
- Peinture meubles et films
- Peintures durcissement UV
- Coil-Coating
- Peintures en émulsion

Silices de Précipitations (SIPERNAT®)

Silices et Silicates synthétiques précipités.
Types disponible: Hydrophiles et hydrophobes

SIPERNAT® 22
SIPERNAT® 22 S
SIPERNAT® 50
SIPERNAT® 50 S
SIPERNAT® 500 LS
SIPERNAT® 160
SIPERNAT® 310
SIPERNAT® 320
SIPERNAT® 350
SIPERNAT® 360

SIPERNAT® 320 DS
SIPERNAT® 2200
SIPERNAT® 880
SIPERNAT® 820 A
SIPERNAT® 44 MS

SIPERNAT® D 10
SIPERNAT® D 17

Domaines d'utilisations:

- Épaississant en liquides
- Charge pour caoutchouc et polymère
- Adjuvant pharmaceutique
- Aide à la mouture pour pesticides
- Anti- Sédimentation pour les liquides
- Production d'huile minérale et d'antimousse silocone
- Revêtement de papier thermique
- Antibloquant en PVC
- Renforteur
- Agents auxiliaires d'écoulement et Agent anti-agglomérant

Produits chimiques spécifiques pour le traitement de l'eau

Moyens de précipitations

Seulfix 8
Seuloval
Seultec 18
Seultec A 1
Seultec AF 48
Seultec AF1
Seultec AG 18
Seultec AHB1
Seultec AL 18
Seultec ALB 1
Seultec AMBT 1
Seultec AP 18
Seultec FD 1
Seultec FD 3
Seultec FD 4
Seultec FFR 10
Seultec FFR 15
Seultec FFR 5
Seultec FFR 7
Seultec FFR 8
Seultec FX 1
Seultec FX 10
Seultec FX 15
Seultec FX 16
Seultec FX 3
Seultec FX 4
Seultec FX 8
Seultec FXA 23
Seultec FXE 16
Seultec FXS 5
Seultec PFX 11
Seultec PFX 7

Emulsions anioniques – linear

TS Classic 11/1
TS Classic 15
TS Classic 17
TS Classic 19/2

TS Classic 20/1
TS Classic 21/1
TS Classic 22

Emulsions cationiques - linear

TS Classic 6
TS Classic 7
TS Classic 8
TS Classic 9
TS Classic 10
TS Classic 10/1
TS Classic 17 RS
TS Classic 18
TS Classic 19
TS Classic 21

Matières solides non-ioniques

TS Professional 3/3
TS Professional ¾

Polyamines cationiques coagulantes

TS Premium 8
TS Premium 14
TS Premium 15
TS Premium 16
TS Premium 18
TS Premium 18/1
TS Premium 19

Poly-DADMAC's cationiques coagulantes

TS Smart 15
TS Smart 16
TS Smart 18
TS Smart 19
TS Smart 20

Matières solides cationiques

TS Professional 10
TS Professional 11
TS Professional 12
TS Professional 13
TS Professional 14
TS Professional 14/1
TS Professional 14/2
TS Professional 14/3
TS Professional 14/4
TS Professional 14/5
TS Professional 15
TS Professional 15/1
TS Professional 15/2
TS Professional 16
TS Professional 16/1
TS Professional 16/2
TS Professional 16/3
TS Professional 17
TS Professional 17/1
TS Professional 17/2
TS Professional 18
TS Professional 19
TS Professional 19/1
TS Professional 20
TS Professional 21
TS Professional 21/1

Emulsions cationiques

TS Edition 11
TS Edition 11/1
TS Edition 11/2
TS Edition 11/3
TS Edition 11/3
TS Edition 11/4
TS Edition 11/5
TS Edition 12
TS Edition 13
TS Edition 18
TS Edition 22
TS Edition 6
TS Edition 7
TS Edition 9
TS Edition 9/1
TS Edition 9/2
TS Edition 9/3
TS Edition 9/4
TS Edition 9/5

Matières solides anioniques

TS Innovation 1
TS Innovation 1/1
TS Innovation 1/2
TS Innovation 10/1
TS Innovation 11/1
TS Innovation 11/2
TS Innovation 14/6
TS Innovation 2
TS Innovation 2/1
TS Innovation 3
TS Innovation 3/1
TS Innovation 3/2
TS Innovation 4
TS Innovation 4/1
TS Innovation 4/2
TS Innovation 4/3
TS Innovation 6
TS Innovation 6/1
TS Innovation 6/2
TS Innovation 7
TS Innovation 8