

» Présentation de nos produits

Matières premières. Produits chimiques et naturels.

Un partenariat responsable

Le commerce de matières premières, de produits chimiques et naturels est le cœur de notre métier. Nous fournissons à nos clients des matières premières de la production de nombreux fabricants renommés, tels que BASF, Dow, Exxon, Lyndell, Sasol, etc. et ceci vers le monde entier !

Nos employés ont plus de 25 ans d'expérience dans le négoce de matières premières, de produits chimiques et naturels, ainsi que dans la logistique spécifique nécessaire. Pour permettre une bonne communication avec nos partenaires et clients, nous parlons le Français, l'Anglais, l'Allemand, l'Italien et le Portugais.

Cela fait de nous le partenaire idéal pour votre approvisionnement et pour assurer votre besoin en matières premières et les produits spécifiques pour vos projets en cours, et pour vos projets à venir.

Notre philosophie est simple : nos clients doivent pouvoir attendre de nous la plus haute qualité : la qualité des produits fournis, ainsi que la livraison ponctuelle de la marchandise désirée. Notre certification ISO 9001 : 2015 confirme notre qualité de travail quotidien pour nos clients.

Nous attendons également la plus haute qualité de la part de nos partenaires. Nous travaillons donc exclusivement avec des entreprises de transports nationales et internationales spécialisées et certifiées.

Dans notre quotidien, la durabilité dans notre travail a pour nous une importance: depuis 2021 nous travaillons climatiquement neutre, encourageons les matières premières naturelles, et nous participons financièrement à plusieurs projets de protection du climat et de l'environnement.

**Pour un avenir commun
et responsable.**

AMINES

Dibutylamine
Diéthanolamine
Diéthyléthanolamine/DEEA
Diisopropylnaphtalène/
DIPN
Diméthyléthanolamine
Hexaméthylènediamine
Hexaméthylènetétramine
Isophoronediamine/IPDA
Monoéthanolamine
Monoisopropanolamine
Triéthanolamine
Triéthylamine

MATIÈRES SOLIDES

Acétates

Acétate d'ammonium
Trihydrate d'acétate
de sodium

Borates

Tétraborate disodique
décahydraté
Tétraborate disodique

Carbonates

Carbonate de potassium
Soude Calcinée, Léger
Soude lourde

Diamides d'acide carboxylique

Urée
Urée de qualité technique A

Chlorures

Chlorure de calcium E509
Chlorure ferrique
Chlorure de potassium
Chlorure de sodium

Chlorure d'ammonium
blanc fin RWS
Chlorure de zinc

Bicarbonates

Bicarbonate d'ammonium
Bicarbonate de sodium

Hydroxydes

Soude caustique
(hydroxyde de sodium)
Hydroxyde de potassium
Hydroxyde d'aluminium

Acides siliciques

ACEMATT® (tous les
types courants)
AEROSIL® (tous les
types courants)
CAB-O-SIL® (tous les
types courants)
SIPERNAT® (tous les
types courants)

Nitrates/Nitrites

Nitrate de potassium
Nitrate de sodium
Nitrite de sodium

Composés peroxy

Permanganate de
potassium
Percarbonate de sodium
Persulfate de sodium

Phosphates

Phosphate diammonique
Phosphate disodique
dihydraté
Phosphate monosodique
Pyrophosphate de sodium
acide
Triphosphosphate de sodium
Pyrophosphate tétrapotassique

Pyrophosphate tétrasodique
Phosphate tripotassique
Phosphate trisodique
dodécahydrate

Pigments

Dioxyde de titane
(différents types)

Produits spéciaux

Néopentylglycol
Pentaérythritol
Triméthylolpropane

Sulfates

Sulfate d'ammonium
Sulfate d'ammonium 17/18 %
Sulfate de baryum
Sulfate de fer
Sulfate de cuivre
Sulfate de magnésium
Sulfate de sodium
Sulfate de zinc heptahydraté

SAUMURES DE REFROIDISSEMENT

Permanganate de potassium
Éthylène-glycol
Carbosol
Pekasol® FG
Pekasolar® 50 + 100
Pekasol® L
Pekasol® 2000

SOLUTIONS

Solution d'hypochlorite
de sodium
Solution d'hydroxyde de
sodium (soude caustique)

SOLVANTS

Alcools

1,3-butanediol
1,4-butanediol
2-éthylhexanol
Alcool benzylque
Bio-éthanol dénaturé
Éthanol dénaturé
Isobutanol
Isodécane
Alcool isopropylique
Isotridécane-1-ol
Méthanol
n-butanol
n-propanol
Phénol
2-butanol

Esters

Acétate de butyle/BA
Acétate de butyldiglycol/
BDGA
Acétate de butylglycol/BGA
Ester dibasique/DBE
Acétate d'éthyle/EA
Acétate de méthoxypropyle/
PMA
Carbonate de propylène/PC
Acétate de pentyle

Éthers de glucols et glycols

Butoxypropanol/PnB
Diglycol de butyle/BDG
Glycol de butyle/BG
Triglycol de butyle/BTG
Diéthylène glycol/DEG
Dipropylène glycol/DPG
Méthyl dipropylène glycol
Méthylpropylglycol
Monoéthylène glycol
Polyéthylène glycols/PEG
Polypropylène glycols/PPG
Propylène glycol technique
et USP

Triéthylène glycol

Cétones

Acétone
Cyclohexanone
Diacétone alcool/DAA
Diisobutylcétone/DIBK
Méthyléthylcétone/MEK
Méthylisobutylcétone/MIBK

Cétoximes

2-butanone

Hydrocarbures

Cyclohexane
Heptane
Hexane
Isoparaffine de différents
points de fusion
Isododécane
Isohexane
Isopentan
n-paraffine C10-C13
n-pentane
Naphta léger 60/95
Naphta léger 80/110
Naphta léger 100/140
Solvant D 25
Solvant D 30
Solvant D 40
Solvant D 60
Solvant D 70
Solvant D 80
Solvant D 100
Solvant D 120
Solvant naphta aromatique
léger 100
Solvant naphta aromatique
lourd 150/ND
Solvant naphta aromatique
lourd 200/ND
White spirit 135/175
White spirit 145/200
White spirit 180/210
Toluène
Xylène

Solvants spéciaux

Aminoéthylpipérazine/AEP
Alpha méthyl styrène/AMS
Diméthylformamide/DMF
m-xylènediamine/MXDA
n-éthyl pyrrolidone/NEP
n-méthylpyrrolidone/NMP
Nitrobenzène
Nonylphénol/N
Terpènes orange
Tétrahydrofurane/THF

ACIDES

Acides inorganiques

Acide sulfurique 1,285
Acide amidosulfonique
Acide borique
Acide butyrique
Acide hexafluorosilicique
Acide isovalérique
Acide phosphorique 85 %*
Acide nitrique 53 %*
Acide chlorhydrique 31 %*
Acide sulfurique 96 %*

Acides organiques

Acide acrylique
Acide formique 85 %*
Acide malique E 296
Acide ascorbique E 300
Acide benzoïque E 210
Acide acétique 99 % E 260*
Acide lactique E 270
Acide oxalique
Acide propionique
Acide phénolsulfonique 65 %
Acide peracétique 15 %*
Acide salicylique
Acide sorbique E 200
Acide citrique monohydraté
Anhydrite d'acide citrique
Acide citrique liquide

Sels d'acides organiques

Sorbate de potassium
Benzoate de sodium
Gluconate de sodium
Citrate trisodique

PRODUITS SPECIAUX

Bases

Solution ammoniacale
25 et 15 %
Chaux hydratée 40 et 20 %
Solution d'hydroxyde
de potassium 50 %*
Solution de soude
caustique 50 %*
Solution d'hypochlorite
de sodium

Agents complexants

Trilon® A/NTA
Trilon® B/EDTA
Trilon® M

Solutions de silicate de sodium et de potassium

Silicate de sodium
Silicate de potassium

Agents d'oxydation

Chlorite de sodium 300 W
Solution de peroxyde
d'hydrogène 49,5 %*

Autres produits chimiques à base d'eau

Solution de chlorure
ferrique 40 %

Aldéhydes

Formaldéhyde 37 et 30 %

Alcools d'origine végétale

Glycérine 99,5 % pharm.*
Glycérine 86,5 %*

Huiles végétales

Ester méthylique d'huile
de colza
Huile de ricin
Huile de colza/raffinat
d'huile de colza
Huile de soja
Huile de tournesol

PLASTIFIANTS

Phtalate de di-n-butyle/DBP
Phtalate de diisobutyle/DIBP
Phtalate de diisodécyle/DIDP
Adipate de diisononyl/ADN
Phtalate de diisononyl/DINP
Adipate de dioctyle/AOD
Phtalate de dioctyle/DOP
Palatinol® 10-P/DPHP
Palamoll® 632
Palamoll® 656
Triacétine (triacétate
de glycérol)

» **pantocomo**

Merci de compléter vos coordonnées
avec votre sélection de produits désirés,
et de nous le retourner par :

E-mail : sales@pantocomo.fr
ou Fax : +49 (0) 721 963 143 32



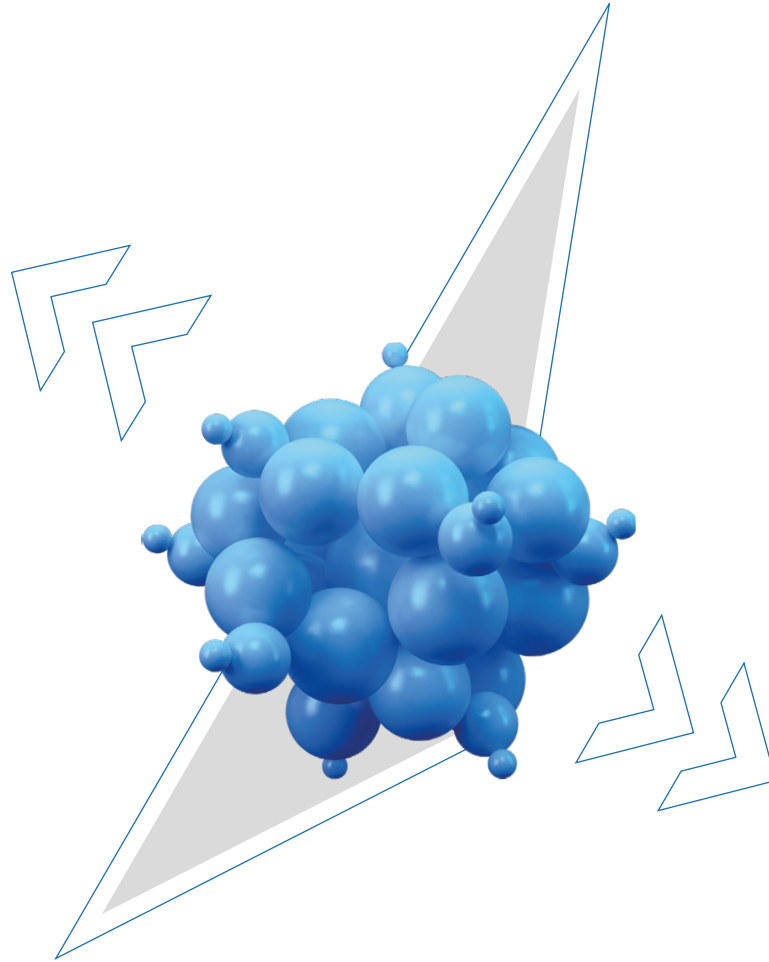
Scannez le code QR
pour accéder à notre page
d'accueil, ou tapez le lien :
www.pantocomo.fr

Société

Contact

E-mail

Téléphone



pantocomo GmbH

Roentgenstrasse 8
D-76133 Karlsruhe

Téléphone : +49 (0)721 963 143 30

E-mail : sales@pantocomo.fr

Fax : +49 (0) 721 963 143 32



**Climatiquement neutre
Entreprise**

ClimatePartner.com/16791-2107-1001

