



Papier und Zellstoffindustrie

Ätzkali (Kaliumhydroxid)
Ätznatron (Natriumhydroxid)
Aluminiumoxid
Aluminiumsulfat
Bariumchlorid
Bleichkalk
Borax
Casein
Glaubersalz
Leime
Glutaraldehyd
Kalialaun
Kaolin
Kalk
Manganborat
Mangankarbonat
Harze
Natriumcarbonat Anhydrid
Natriumsilikat
Natriumsulfat
Natriumsulfit
Natriumbisulfit
Natriumthiosulfat
Talk
Titandioxid
Ultramarin
Zinkoxid

Paper and Cellulose Industry

Caustic Potash (Potassium Hydroxide)
Caustic Soda (Sodium Hydroxide)
Aluminium Oxide
Aluminum Sulphate
Barium Chloride
Bleaching Powder
Borax
Casein
Glauber's Salt
Glues
Glutaraldehyde
Potash Alum
Kaolin
Lime
Manganese Borate
Manganese Carbonate
Resins
Soda Ash
Sodium Silicate
Sodium Sulphate
Sodium Sulphite
Sodium Bisulphite
Sodium Thiosulphate
Talcum
Titanium Dioxide
Ultramarine
Zinc Oxide

L'Industrie de Papier et Cellulose

Potasse Caustique (Hydroxyde de Potassium)
Soude Caustique (Hydroxide de Sodium)
Oxyde d'Aluminium
Sulfate d'Aluminium
Chloride de Barium
Chlorure de Chaux
Borax
Caséine
Sel de Glauber
Colles
Glutaraldéhyde
Alun de Potassium
Kaolin
Chaux
Borate de Manganèse
Carbonate de Manganèse
Résines
Carbonate neutre de Sodium Anhydre
Silicate de Sodium
Sulfate de Sodium
Sulfite de Sodium
Bisulfite de Sodium
Thiosulfate de Sodium
Talc
Dioxyde de Titane
Outremer
Oxyde de Zinc

Pharma-Rohstoffe

Alkaloide
Aminosäuren
Analgetika
Antagonisten
Anthelmintika
Antiallergika / Antihistamine
Antiarrhythmika
Antiasthmatika
Antibiotika
Antidiabetika
Antiepileptika
Antihypertonika
Antimalaria
Antimetabolika
Antimycotika
Antitussiva
Beta-Rezeptoren
Calcium Antagonisten
Cytostatika
Extrakte
Hormone / Steroide
Naturprodukte
Vitamine

Pharmaceutical Raw Materials

Alcaloids
Amino Acids
Analgetics
Antagonists
Anthelmintics
Antiallergics / Antihistamines
Antiarrhythmics
Antiasmatics
Antibiotics
Antidiabetics
Antiepileptics
Antihypertonic
Antimalaria
Antimetabolics
Antimycotics
Antitussives
Beta-Receptors
Calcium Antagonists
Cytostatics
Extracts
Hormones / Steroids
Natural Products
Vitamins

Productos Farmaceuticos

Alcaloides
Amino Acidos
Analgesicos
Antagonicos
Antihelminticos
Antialergicos / Antihistaminicos
Antiarritmicos
Antiasmaticos
Antibioticos
Antidiabeticos
Antiepilepticos
Antihipertonicos
Antimalaria
Antimetabolicos
Antimicoticos
Antitusivos
Beta-Receptores
Calcio Antagonicos
Citostaticos
Extractos
Hormonas / Esteroides
Productos Naturales
Vitaminas

Streichholzindustrie

Acetone
Aluminium Pulver
Antimon roh
Antimonsulfid
Bariumchlorat
Bariumnitrat
Bleioxid
Bleimennige
Eisenoxid
Eisenpulver
Glasmehl
Gummi Arabicum
Harze
Kalialaun
Kaliumbichromat
Kaliumchlorat
Kupferacetat
Leim
Magnesium Pulver
Natriumchlorat
Natriumnitrat
Natriumsilikat
Natriumoxalat
Paraffin
Phosphor Rot
Strontiumcarbonat
Strontiumnitrat
Strontiumchlorat

Match Industry

Acetone
Aluminium Powder
Antimony crude
Antimony Sulphide
Barium Chlorate
Barium Nitrate
Lead Oxide
Red Lead
Iron Oxide
Iron Powder
Glass Powder
Gum Arabic
Resins
Potash Alum
Potassium Bichromate
Potassium Chlorate
Copper Acetate
Glue
Magnesium Powder
Sodium Chlorate
Sodium Nitrate
Sodium Silicate
Sodium Oxalate
Paraffin
Red Phosphorous
Strontium Carbonate
Strontium Nitrate
Strontium Chlorate

L'Industries des Allumettes

Acétone
Aluminium en poudre
Antimoine brut
Sulfure d'Antimoine
Chlorate de Barium
Nitrate de Barium
Oxyde de Plomb
Minimum de Plomb
Oxyde de Fer
Poudre de Fer
Poudre de Verre
Gomme Arabique
Résines
Alun de Potassium
Bichromate de Potassium
Chlorate de Potassium
Acétate de Cuivre
Colle
Magnésium en Poudre
Chlorate de Sodium
Nitrate de Sodium
Silicate de Sodium
Oxalate de Sodium
Paraffine
Phosphore Rouge
Carbonate de Strontium
Nitrate de Strontium
Chlorate de Strontium

Textil- und Lederindustrie

Ätznatron Schuppen
Antimontrioxyd
Bariumhydroxid
Essigsäure
Harnstoff
Kaliumbichromat
Kaliumcarbonat (Pottasche)
Lanolin
Natriumacetat
Natriumbicarbonat
Natriumchlorid (Kochsalz)
Natriumchlorit
Natriumhydrosulfit
Natriumnitrit
Natriumsulfat
Oxalsäure
Rongalit
Soda leicht
Soda schwer
Ultramarinblau
Wasserstoffperoxyd

Textile and Leather Industry

Caustic Soda flakes
Antimony Trioxide
Barium Hydroxide
Acetic Acid
Urea
Potassium Bichromate
Potassium Carbonate (Potash)
Lanoline
Sodium Acetate
Sodium Bicarbonate
Sodium Chloride (Common Salt)
Sodium Chlorite
Sodium Hydrosulphite
Sodium Nitrite
Sodium Sulphate
Oxalic Acid
Rongalite
Soda Ash light
Soda Ash Dense
Ultramarine Blue
Hydrogene Peroxide

L'Industrie du Textile et du Cuir

Soude Caustique en Ecailles
Trioxide d'Antimoine
Hydroxide de Barium
Acide Acétique
Urée
Bichromate de Potassium
Carbonate neutre de Potassium
Lanoline
Acétate de Sodium
Bicarbonate de Sodium
Chlorure de Sodium (Sel)
Chlorite de Sodium
Hydrosulfite de Sodium
Nitrite de Sodium
Sulfate de Sodium
Acide Oxalique
Rongalite
Carbonate neutre de Sodium Anhydre (Soda Ash) léger
Carbonate neutre de Sodium Anhydre (Soda Ash) dense
Bleu d'Outremer
Eau Oxygénée

Wasserbehandlung**Water Treatment****Traitement de l'Eau**

Aluminiumsulfat

Aluminium Sulphate

Sulfate d'Aluminium

Eisen-III-chlorid Lösung, 40%

Ferric Chloride Solution 40%

Chlorure Ferrique

Eisensalze

Iron Salts

Sels de Fer

Eisen-II-sulfat

Ferrous Sulphate

Sulfate Ferreux

Entschäumer

Defoaming Agents

Antimousse

Harnstoff

Urea

Urée

Natriumaluminat Lösung

Sodium Aluminate Solution

Aluminate de Sodium Solution

Natriummetabisulfit

Sodium Metabisulphite

Metabisulfite de Sodium

Phosphorsäure

Phosphoric Acid

Acide Phosphorique

Polyaluminiumchlorid

Polyaluminium Chloride

Chlorure de Polyaluminium

Polymere – Flockungshilfsmittel

Polymers – Flocculants

Polymères – Flocculants

Schwermetallfällner

Heavy Metal Precipitant

Précipitant pour Métal Lourd

Bergbauindustrie

Flotanol

Flotationsmittel

Kaliumamylxanthat

Kaliumisoamylxanthat

Kaliumisobutylxanthat

Kupfersulfat

Natriumäthylxanthat

Natriumcyanid

Natriumisopropylxanthat

Phosocresol

Pinienöle

Mining Industry

Flotanol

Flotation agents

Potassium Amyl Xanthate

Potassium Isoamyl Xanthate

Potassium Isobutyl Xanthate

Copper Sulphate

Sodium Ethyl Xanthate

Sodium Cyanide

Sodium Isopropyl Xanthate

Pine Oils

L'Industrie Minière

Flotanol

Agents de Flottation

Amyl Xanthate de Potassium

Isoamyl Xanthate de Potassium

Isobutyl Xanthate de Potassium

Sulfate de Cuivre

Ethyl Xanthate de Sodium

Cyanure de Sodium

Isopropyl Xanthate de Sodium

Huiles de Pine

Fotoindustrie

Hydrochinon pro Foto

Metol pro Foto

Kaliumbromid

Kaliumferricyanid

Natrium Carbonate

Natriumsulfit

Natriumthiosulfat

Ammoniumthiosulfat

Ammoniumbromid

Photo Industry

Hydroquinone pro Photo

Metol pro Photo

Potassium Bromide

Potassium Ferricyanide

Sodium Carbonate

Sodium Sulphite

Sodium Thiosulphate

Ammonium Thiosulphate

Ammonium Bromide

L'Industrie de Photo

Hydroquinone pro Photo

Métol pro Photo

Bromure de Potassium

Ferricyanure de Potassium

Carbonate de Sodium

Sulfite de Sodium

Thiosulfate de Sodium

Thiosulfate d'Ammonium

Bromure d'Ammonium

Galvanikindustrie

Entfettungsmittel:

Ätzkali (Kaliumhydroxyd)
Natriumcarbonat
Natriumsilikat
Perchloräthylen
Tetrachlorkohlenstoff
Trichloräthylen
Trinatriumphosphat

Ammoniumchlorid
Ammoniumsulfat
Borsäure
Cadmium Anoden
Cadmium Salze
Chromsäure
Kaliumcyanid
Kobaltoxyd
Kobaltsulfat
Kupfercyanid
Kupferoxyd
Kupfersulfat
Natriumcitrat
Natriumcyanid
Natriumsulfat
Nickelchlorid
Nickelformiat
Nickeloxyd
Nickelsulfat

Galvanization Industry

Degreasing Agent:

Caustic Potash (Potassium Hydroxide)
Sodium Carbonate
Sodium Silicate
Perchloroethylene
Carbon Tetrachloride
Trichloroethylene
Trisodium Phosphate

Ammonium Chloride
Ammonium Sulphate
Boric Acid
Cadmium Anodes
Cadmium Salts
Chromic Acid
Potassium Cyanide
Cobalt Oxide
Cobalt Sulphate
Copper Cyanide
Copper Oxide
Copper Sulphate
Sodium Citrate
Sodium Cyanide
Sodium Sulphate
Nickel Chloride
Nickel Formate
Nickel Oxide
Nickel Sulphate

L'Industrie de Galvanisation

Dégraissant:

Potasse Caustique (Hydroxyde de Potassium)
Carbonate de Sodium
Silicate de Sodium
Perchloréthylène
Tétrachlorure de Carbon
Trichloréthylène
Phosphate Trisodique

Chlorure d'Ammonium
Sulfate d'Ammonium
Acide Borique
Anodes de Cadmium
Sels de Cadmium
Acide Chromique
Cyanure de Potassium
Oxyde de Cobalt
Sulfate de Cobalt
Cyanure de Cuivre
Oxyde de Cuivre
Sulfate de Cuivre
Citrate de Sodium
Cyanure de Sodium
Sulfate de Sodium
Chlorure de Nickel
Formiate de Nickel
Oxyde de Nickel
Sulfate de Nickel

Galvanikindustrie

Saccharin
Schwefelsäure
Zinkchlorid
Zinkcyanid
Zinksulfat
Zinn-II-chlorid
Zitronensäure

Galvanization Industry

Saccharine
Sulphuric Acid
Zinc Chloride
Zinc Cyanide
Zinc Sulphate
Stannous Chloride
Citric Acid

L'Industrie de Galvanisation

Saccharine
Acide Sulfurique
Chlorure de Zinc
Cyanure de Zinc
Sulfate de Zinc
Chlorure Stanneux
Acide Citrique

Glas und Keramikindustrie

Alumina / Tonerde, hydriert
Antimonoxyd
Arsen, weisses Pulver
Arsentrioxyd
Bariumcarbonat
Bariumhydroxyd
Bleimennige
Bleioxyd
Borax
Borsäure
Calcit
Calciumkarbonat
Chromoxyd
Eisenoxyd
Flussspat
Glaubersaltz
Kaliumbichromat
Kaliumkarbonat
Kaliumnitrat
Kobaltsulfat
Kupferoxyd
Kryolith
Lithiumsalze
Manganoxyd
Mangandioxyd
Marmor (Calciumkarbonat), Pulver
Natriumcarbonat
Natriumnitrat
Natriumselenit
Natriumsilikat

Glass and Ceramic Industry

Alumina hydrated
Antimony Oxide
Arsenic, white powder
Arsenic Trioxide
Barium Carbonate
Barium Hydroxide
Red Lead (Minimum)
Lead Oxide
Borax
Boric Acid
Calcite
Calcium Carbonate
Chromic Oxide
Iron Oxide
Fluorspar
Glauber's Salt
Potassium Bichromate
Potassium Carbonate
Potassium Nitrate
Cobalt Sulphate
Copper Oxide
Cryolith
Lithium Salts
Manganese Oxide
Manganese Dioxide
Marble (Calcium Carbonate), Powder
Sodium Carbonate
Sodium Nitrate
Sodium Selenite
Sodium Silicate

L'Industrie de Verre et Céramique

Alumine hydratée
Oxyde d'Antimoine
Arsenic, poudre blanc
Trioxyle d'Arsenic
Carbonate de Barium
Hydroxyde de Barium
Minimum de Plomb (Oxyde Salin de Plomb)
Oxyde de Plomb
Borax
Acide Borique
Calcite
Carbonate de Calcium
Oxyde de Chrome
Oxyde de Fer
Spath Fluor
Sel de Glauber
Bichromate de Potassium
Carbonate de Potassium
Nitrate de Potassium
Sulfate de Cobalt
Oxyde de Cuivre
Cryolithe
Sels de Lithium
Oxyde de Manganèse
Dioxyde de Manganèse
Marbre (Carbonate de Calcium), Poudre
Carbonate de Sodium
Nitrate de Sodium
Sélénite de Sodium
Silicate de Sodium

Glas und Keramikindustrie

Natriumsilicofluorid
Nickeloxyd
Pirolusite
Quartz
Selen
Strontiumcarbonat
Strontiumnitrat
Uranoxyd
Zinkoxyd
Zinnoxyd
Zirconsilikat

Glass and Ceramic Industry

Sodium Silicofluoride
Nickel Oxide

Quartz
Selenium
Strontion Carbonate
Strontium Nitrate
Uranium Oxide
Zinc Oxide
Tin Oxide
Zirconium Silicate

L'Industrie de Verre et Céramique

Silicofluoride de Sodium
Oxyde de Nickel

Quartz (Silice; Cristal de Roche)
Sélénium
Carbonate de Strontium
Nitrate de Strontium
Oxyde d'Uranium
Oxyde de Zinc
Oxyde d'Étain
Silicate de Zirconium

Kunststoffindustrie

Acryle (Butyl, Äthyl, Methyl etc.)
Akrylsäure
Betanaphthol
Bisphenol A
Cellulose Ester
Celluloseäther
DIOP
DOP
DBP
Formaldehyd
Furan Harze
Furfurol
Glykole
Hexamin rein
Melaminharze
Monostyrol, stab.
Paraformaldehyd
Pentaerythrit
Phenol
Phthalsäure
Polyäthylen
Polyamid
Polycarbonat
Polypropylen
Polystyrol
Polyurethan
Polyvinylacetat
Polyvinylalkohol
Polyvinylchlorid (PVC)
Polyvinylpropionat

Plastic Industry

Acrylates(Butyl, Ethyl, Methyl etc..)
Acrylic Acid
Betanaphthol
Bisphenol A
Cellulose Esters
Cellulose Ethers

Formaldehyde
Furan Resins
Furfural
Glycols
Hexamine pure
Melamine Resins
Mono-Styrene, stab,
Paraformaldehyde
Pentaerythritol
Phenol
Phthalic Acid
Polyethylene
Polyamide
Polycarbonate
Polypropylene
Polystyrene
Polyurethan
Polyvinyl Acetate
Polyvinyl Alcohol
Polyvinyl Chloride (PVC)
Polyvinyl Propionate

L'Industrie de Matière Plastique

Acrylates (de Butyle, d'Ethyle, de Méthyle etc.)
Acide Acrylique
Betanaphthol
Bisphenol A
Esters Cellulosiques
Éthers Cellulosiques

Formaldéhyde
Résines de Furfuranne
Furfural
Glycols
Hexamine pur
Résines de Mélamine
Styrène de Mono, stab.
Paraformaldéhyde
Pentaérythritol
Phénol
Acide Phthalique
Polyéthylène
Polyamide
Polycarbonate
Polypropylène
Polystyrène
Polyuréthane
Acétate de Polyvinyl
Alcool Polyvinylique
Chlorure de Polyvinyle (PVC)
Propionate de Polyvinyle

Kunststoffindustrie

Polyvinylpyrrolidon (PVP)
Titandioxyd
Thioharnstoff
Toluol Di-Isocyanat (TDI)
Trikresylphosphat

Plastic Industry

Polyvinylpyrrolidone (PVP)
Titanium Dioxide
Thiourea
Toluene Di-Isocyanate (TDI)
Tricresyl Phosphate

L'Industrie de Matière

Polyvinylpyrrolidone (PVP)
Dioxyde de Titane
Thiourée
Di-Isocyanate de Toluène (TDI)
Phosphate de Tricrésyle

Lebensmittelindustrie

Benzoessäure
 Essigsäure 60/80/99%
 Ethoxyquin
 Kaliumbitartrat
 Kaliumnitrat
 Lactose
 Natriumbenzoat
 Natriumnitrit
 Saccharin
 Sorbinsäure
 Weinstein
 Weinsäure
 Zitronensäure

Food Industry

Benzoic Acid
 Acetic Acid 60/80/99%
 Ethoxyquin
 Potassium Bitartrate
 Potassium Nitrate
 Lactose
 Sodium Benzoate
 Sodium Nitrite
 Saccharin
 Sorbic Acid
 Cream of Tartar
 Tartaric Acid
 Citric Acid

L'Industrie des Produits Alimentaires

Acide Benzoïque
 Acide Acétique 60/80/99%
 Ethoxyquine
 Bitartrate de Potassium
 Nitrate de Potassium
 Lactose
 Benzoate de Sodium
 Nitrite de Sodium
 Saccharine
 Acide Sorbique
 Crème de Tartre
 Acide Tartarique
 Acide Citrique

NATRIUMPHOSPHATE**Lebensmittelqualität**

Mononatriumphosphat (wasserfrei)
 Dinatriumphosphat (wasserfrei)
 Trinatriumphosphat (wasserfrei)
 Mononatriumphosphat. 2H₂O
 Dinatriumphosphat. 2 H₂O
 Trinatriumphosphat. 12H₂O
 Natriumpyrophosphat sauer
 Trinatriumpyrophosphat
 Tetranatriumpyrophosphat
 Natriumtripolyphosphat
 Natriumhexametaphosphat
 Natriumaluminiumphosphat

SODIUM PHOSPHATES**Foodgrade quality**

Monosodium Phosphate (anhydrous)
 Disodium Phosphate (anhydrous)
 Trisodium Phosphate (anhydrous)
 Monosodium Phosphate. 2 H₂O
 Disodium Phosphate. 2 H₂O
 Trisodium Phosphate. 12 H₂O
 Acid Sodiumpyrophosphate
 Trisodium Pyrophosphate
 Tetrasodium Pyrophosphate
 Sodium Tripolyphosphate
 Sodium Hexametaphosphate
 Sodium Aluminium Phosphate

PHOSPHATES DE SODIUM**Denrée Alimentaires**

Phosphate Monosodique (anhydre) (E339 i)
 Phosphate Disodique (E339ii)
 Phosphate Trisodique (E339 iii)
 Phosphate Monosodique. 2 H₂O (E339 i)
 Phosphate Disodique. 2 H₂O (E339ii)
 Phosphate Trisodique (E339 iii)
 Pyrophosphate Acide de Sodium (E450 i)
 Pyrophosphate Acide Trisodique (E450 ii)
 Pyrophosphate Acide Tétrasodique (E450 iii)
 Tripolyphosphate de Sodium (E451 i)
 Hexametaphosphate de Sodium (E452 i)
 Aluminium Phosphate de Sodium (E541)

Technisch

Mononatriumphosphat (wasserfrei)
 Dinatriumphosphat (wasserfrei)
 Trinatriumphosphat (wasserfrei)
 Mononatriumphosphat. 2H₂O
 Dinatriumphosphat. 2H₂O
 Trinatriumphosphat. 12 H₂O
 Natriumpyrophosphat sauer
 Tetranatriumpyrophosphat
 Natriumtripolyphosphat
 Natriumhexametaphosphat

KALIUMPHOSPHATE**Lebensmittelqualität**

Monokaliumphosphat
 Dikaliumphosphat
 Trikaliumphosphat
 Tetrakaliumpyrophosphat
 Tetrakaliumpyrophosphat 60% Lösung
 Kaliumtripolyphosphat
 Kaliumtripolyphosphat 50% Lösung

Technisch

Monokaliumphosphat
 Dikaliumphosphat
 Trikaliumphosphat
 Kaliumtripolyphosphat
 Kaliumtripolyphosphat 50% Lösung
 Tetrakaliumpyrophosphat
 Tetrakaliumpyrophosphat 60% Lösung

Technical grade

Monosodium Phosphate (anhydrous)
 Disodium Phosphate (anhydrous)
 Trisodium Phosphate (anhydrous)
 Monosodium Phosphate. 2 H₂O
 Disodium Phosphate. 2 H₂O
 Trisodium Phosphate. 12 H₂O
 Acid Sodium Pyrophosphate
 Tetrasodium Pyrophosphate
 Sodium Tripolyphosphate
 Sodium Hexametaphosphate

POTASSIUM PHOSPHATES**Food Grade**

Mono Potassiumphosphate
 Dipotassium Phosphate
 Tripotassium Phosphate
 Tetrapotassium Pyrophosphate
 Tetrapotassium Pyrophosphate 60 % solution
 Potassium Tripolyphosphate
 Potassium Tripolyphosphate 50 % solution

Technical Grade

Monopotassium Phosphate
 Dipotassium Phosphate
 Tripotassium Phosphate
 Potassium Tripolyphosphate
 Potassium Tripolyphosphate 50 % solution
 Tetrapotassium Pyrophosphate
 Tetrapotassium Pyrophosphate 60 % solution

Technique

Phosphate Monosodique (anhydre)
 Phosphate Disodique (anhydre)
 Phosphate Trisodique (anhydre)
 Phosphate Monosodique. 2H₂O
 Phosphate Disodique. 2H₂O
 Phosphate Trisodique. 12 H₂O
 Pyrophosphate Acide de Sodium
 Pyrophosphate Acide Tétrasodique
 Tripolyphosphate de Sodium
 Hexametaphosphate de Sodium

PHOSPHATES DE POTASSIUM**Denrée Alimentaires**

Phosphate Mono-Potassique (E340 i)
 Phosphate Di-Potassique (E340ii)
 Phosphate Tri-Potassique (E340 iii)
 Pyrophosphate Acide de Tétra-Potassium (E450 v)
 Pyrophosphate Acide de Tétra-Potassium 60% Solution (E450 v)
 Tripolyphosphate de Potassium
 Tripolyphosphate de Potassium 50% Solution (E451 ii)

Denrée Technique

Phosphate Mono-Potassique
 Phosphate Di-Potassique
 Phosphate Tri-Potassique
 Tripolyphosphate de Potassium
 Tripolyphosphate de Potassium 50% Solution
 Pyrophosphate Acide de Tétra-Potassium
 Pyrophosphate Acide de Tétra-Potassium 60% Solution

AMMONIUMPHOSPHATE

Lebensmittelqualität

Monoammoniumphosphat
Diammoniumphosphat

Technisch

Monoammoniumphosphat
Diammoniumphosphat

WEITERE PHOSPHATE

Technisch

Phosphat Bindemittel

AMMONIUM PHOSPHATES

Food Grade

Monoammonium Phosphate
Diammonium Phosphate

Technical grade

Monoammonium Phosphate
Diammonium Phosphate

OTHER PHOSPHATES

Technical Grade

Phosphate Binder

PHOSPHATES D'AMMONIUM

Denrée Alimentaire

Phosphate de Mono-Ammonium
Phosphate de Di-Ammonium

Technique

Phosphate de Mono-Ammonium
Phosphate de Di-Ammonium

PHOSPHATES ADDITIONNELS

Technique

Agglomérants de Phosphate