



# PRODUITS CHIMIQUES POUR L'INDUSTRIE



Nom commercial	Nom chimique	Application
<b>Acétate ammonique</b>	Acétate d'ammonium	Auxiliaire de teinture textile, conservateur alimentaire
<b>Acétate de butyle</b>	Acétate de n-butyle	Fabrication de laques, peau artificielle, plastiques et vitres
<b>Acétate d'éthyle</b>	Acétate d'éthyle	Solvable pour laques, vernis et nitrocellulose, nettoyage textile, peau artificielle, essences artificielles
<b>Acétate de plomb</b>	Acétate de plomb	Estampage et teinture textile
<b>Acétate de soude</b>	Acétate sodique 3-hidraté	Tampon pour éliminer acides forts. Mordant de teinture. Réactif en électro galvanisé
<b>Acétone</b>	2-Propanone	Solvant pour peintures, vernis et laques. Nettoyage et séchage d'instruments de précision
<b>Acide acétique</b>	Acide acétique	Acide décaulage pour peaux. En teintures. Pour la fabrication des acétates et des plastiques. Conservants alimentaires. Solvants pour caoutchoucs et résines. A utiliser en synthèses organiques
<b>Acide adipique</b>	Acide adipique	Acide masquant en tannerie au chrome. A utiliser dans la fabrication des plastiques, des résines, aditif pour nourrissants, phosphates. Il n'est pas hygroscopique
<b>Acide borique</b>	Acide borique	Acide décaulant doux pour peaux. Bon effet de blanchiment. Auxiliaire d'estampage et teinture. Agent hydrofugeant et ignifugeant. En bains de nickelé. Fabrication de béton porcelaine, verre, borates. Durcisseur d'acier
<b>Acide citrique</b>	Acide citrique monohydrate	Acidifiant de boissons et nourritures. Antioxydants, antimousse. Agent séquestrant métallique. Mordant pour teintures
<b>Acide chlorhydrique</b>	Chlorure d'hydrogène au soleil	Acide décaulant pour peaux. Neutralisant des systèmes basiques. Hydrolysant de protéines et amidon. En nettoyage des métaux. Catalyseur et solvant en synthèse organique
<b>Acide fluorhydrique</b>	Fluorure d'hydrogène	En nettoyage des métaux et galvanisation. En extraction d'efflorescences de pierre. Pour augmenter la porosité de la céramique. Polissage du verre. Dans la décomposition de cellulose
<b>Acide formique</b>	Acide formique	Acide pickelant pour peaux. Réducteur en teintures pour laine. Agent anti-chaux
<b>Acide phosphorique</b>	Acide orto-phosphorique	Fertilisant liquide. Fabrication de phosphates, acidifiant
<b>Acide glycolique</b>	Acide hydroxyacétique	Décaulant pour peaux de qualité. Masquant. Acidulant. Nettoyant de faible corrosion pour équipements industriels. Aditif en huiles nourrissants
<b>Acide glyoxylique</b>	Acide glyoxylique	Produit intermédiaire pour parfumerie. Fabrication des colorants plastiques
<b>Acide gluconique</b>	Acide gluconique	Produit aux propriétés séquestrantes. En préparation de nettoyage

Nom commercial	Nom chimique	Application
Acide nitrique	Acide nitrique	Produit intermédiaire pour teintures, fabrication de nitrates pour engrais. Utile à la chimie organique en général
Acide oléique	Acide oléique	Hydrofuge de textiles. Fabrication de produits huileux et de savons, huile de graissage, composés pour polir
Acide oxalique	Acide oxalique	Agent blanchissant pour la tannerie, la métallurgie, pour l'industrie du papier et peintures. Facilitateur du trempage des fourrures. Nettoyant du bois; polissage du métal. Agent réducteur
Acide péracétique	Acide péracétique	Agent oxydant fort
Acide silicique	Acide silicique	En teintures. Agent conservateur
Acide sulfamique	Acide sulfamique	Agent de nettoyage acide. Stabilisateur du chlore dans l'eau, ignifugeant pour l'extraction de nitrites
Acide sulfurique	Acide sulfurique	Pour le picklage des fourrures. Pour l'industrie du papier, les colles adhésives et la métallurgie. Fabrication des colorants et des engrais. En traitements métallurgiques
Acide tartrique	Acide tartrique	Utilisation pour la tannerie et dans l'industrie alimentaire
Eau distillée	Eau distillée	Il s'agit du diluant le plus universel
Eau oxygénée	Eau oxygénée	Blanchissant textile pour plusieurs produits. Démonteur de teintures. Oxydant. Désinfectant. Agent nettoyant pour métaux
Amidon de maïs	Amidon de maïs	Fabrication de produits adhésifs. Agent épaississant. Ennoblement textile. En production de traitements superficiels du papier
Amidon de blé	Amidon de blé	Fabrication de produits adhésifs. Agent épaississant. Ennoblement textile. Pour la production de traitements superficiels du papier

Alun de pierre	Sulfate d'ammonium	En tannerie blanche. Purification d'eaux. Fabrication du papier, de la porcelaine et du marbre. En teintures et ignifugés
Ammoniac liquide	Solution ammoniacale	Utilisation pour l'industrie chimique en général. Réfrigérant. Pour la fabrication d'engrais, de fibres synthétiques, etc
Anhydride acétique	Anhydride acétique	Largement utilisé pour la synthèse organique. Comme diluant de graisses laineuses, de huiles et de résines. Lors de réactions à l'extraction d'eau
Souffre floristella	Souffre	Engrais. Fongicide. Fabrication de pâte de papier, plastique, émaux. Caoutchouc vulcanisé. Blanchissant textile et du bois
Benzoate de soude	Benzoate de sodium	Conservant en un milieu acide. Antioxydant et fongicide
Bicarbonate d'ammonium	Bicarbonate d'ammonium	En tannerie au moment de la neutralisation, comme fertilisant, en bains ± utilisation en réfrigération, pour dégraissant textile, fabrication des plastiques, de la céramique et des colorants
Bicarbonate de soude	Bicarbonate de soude	Alcalinisant. Pour la fabrication de sels de sodium et de sels effervescents, en levures et boissons
Bichromate potassique	Dichromate potassique	Pour la tannerie des fourrures. En teintures, peintures et impressions. Javellisant d'huiles, de cires et d'éponges

Nom commercial	Nom chimique	Application
<b>Bichromate sodique</b>	Dichromate sodique	Pour la tannerie de fourrures. Fabrication de matières synthétiques organiques, de colorants, de peintures, d'impressions, de chromes. Pour blanchir les huiles, les cires et les éponges
<b>Bifluorure d'ammonium</b>	Bifluorure d'ammonium	Fabrication de cristaux et de porcelaines. Polissage et mordant pour l'aluminium. Nettoyage et stérilisation d'équipements pour l'alimentation
<b>Bioxyde de titane</b>	Dioxyde de titane	Pigment blanc pour le finissage des fourrures. En colorants, peintures, plastiques, émaux, céramiques, laques. Remplissage ou rembourrage et traitement superficiel du papier
<b>Bisulfate sodique</b>	Bisulfate de sodium	Substitut de l'acide sulfurique en textile. Carbonisation des laines. Fabrication des ciments. Décapage des métaux
<b>Bisulfite sodique</b>	Bisulfite sodique	Augmente le lavage pour les petites peaux. Auxiliaire de déchaugage avec un bon effet oxydant et blanchissant. En teintures. En blanchiment et désinfection de laines. En extraction de permanganate en fourrures. Pour l'extraction du chlore des papiers blanchissants
<b>Borax décahydraté</b>	Borate de sodium décahydraté	Conservant et humectant pour les fourrures. Agent de nettoyage. Fabrication de cristaux et émaux. Ignifuge, vieillissement et conservateur du bois et du papier
<b>Butanol</b>	Butanol	Dissolvant pour graisses, cires, résines, vernis. Fabrication des détergents, des laques, etc
<b>Butildiglycol</b>	Diéthylèneglycol monobutyléther	Diluant pour nitrocellulose, huiles, colorants, gommes, savons et résines
<b>Butilglycol</b>	Ethylèneglycol monobutyléther	Diluant pour nitrocellulose, huiles, colorants, gommes, savons et résines
<b>Caolin</b>	Silicate d'alumine hydraté	En pâtes pour l'écharnage des fourrures. Remplissage ou rembourrage en général. Agent dessiccateur. Fabrication des briques, des porcelaines, du béton, de la poterie et isolateurs
<b>Carbonate de calcium</b>	Carbonate de calcium	Rembourrage. Pour la fabrication de papier, céramique, peintures, plastiques, caoutchouc et gomme. Antiacide
<b>Carbonate de soude</b>	Carbonate de soude	Augmente le reverdissage de la fourrure. Agent de nettoyage général. Blanchissant textile. Adoucissant de l'eau. Pour la fabrication du verre
<b>Carbonate potassique</b>	Carbonate de potassium	Pour le tannage et finissage des peaux. Fabrication du verre, de la poterie, des émaux et des champoings
<b>Carbure de gazomètre</b>	Carbure de gazomètre	Générateur de gaz acétylène avec humidité. Agent réducteur. Fabrication, soudure et coupage des métaux
<b>Caséine industrielle</b>	Caséine industrielle	Finissage de la peau et textile. Fabrication de peintures, plastiques, adhésif, papier et fibres
<b>Cyanure potassique</b>	Cyanure de potassium	Agent fumigeant. En reverdissage de galvanisant
<b>Cyanure sodique grain</b>	Cyanure de sodium	Agent fumigeant. En reverdissage de galvanisant. Durcisseur de l'acier
<b>Ciclohexanone</b>	Ciclohexanone	Solvant pour graisses, cires, résines, nitrocellulose, acétate de cellulose, DDT

Nom commercial	Nom chimique	Application
<b>Chlorate sodique</b>	Chlorate de sodium	Tannerie et finissage des peaux. En teinture et estampillage. Agent oxydant. Fabrication de colorants et explosif
<b>Chlorite sodique</b>	Chlorite de sodium	Blanchissant pour le textile et le papier. Purifiant de l'eau
<b>Chlore en tablettes</b>	Acide trichloro-isocyanurique	Traitement et purification de l'eau
<b>Chlorure d'ammonium</b>	Chlorure d'ammonium	Lavage de la peau pendant l'épluchage. Sel pour renflouage. En teintures. En produits réfrigérés et de lavage. Fabrication de ciment. En galvanisé. En revêtement superficiel de fer avec zinc
<b>Chlorure calcique</b>	Chlorure de calcium anhydre	Pour contrôler le gonflage lors du pelage des peaux. Agent déshydratant. En produits réfrigérés. Agent anti poussières
<b>Chlorure de zinc</b>	Chlorure de zinc anhydride	En teintures et estampage textile. Agent désinfectant. Fabrication du papier parcheminé. Solvant pour cellulose. Conservant et ignifugeant pour le bois. Fabrication du ciment, du caoutchouc et du coton
<b>Chlorure de méthylène</b>	Chlorure de méthylène	Produit dégraissant et nettoyant. Dissolvant pour acétate de cellulose. Décapant de peinture
<b>Chlorure de nickel</b>	Chlorure de nickel	Utilisé dans le nickelage du zinc. Comme absorbant d'ammoniaque gaz. Pour la fabrication de l'encre
<b>Chlorure de potasse</b>	Chlorure de potassium	Utilisé pour les solutions tampon, la photographie et avec les cellules électrolytiques
<b>Chlorure ferrique</b>	Chlorure ferrique	En purification et pour enlever l'odeur des eaux résiduelles. Pour fixer les couleurs en teinture et les impressions textiles. Fabrication de colorants. Catalyseur des réactions organiques
<b>Chlorure ferrique</b>	Chlorure ferrique	En traitements d'eaux. Pour fixer les couleurs en teinture. Agent réducteur. Pour l'industrie métallurgique
<b>Chlorure magnésique</b>	Chlorure magnésique	Pour la fabrication de fourrure synthétique, laine, coton, ciments. Comme agent ignifugeant, désinfectant
<b>Cremor tártrique</b>	Bitartrate de potassium	Pour la fabrication de verre miteux terne. En soudages
<b>Desdisol</b>	Mélange d'hydrocarbures aromatiques	Solvants pour l'impression textile
<b>Despetrol</b>	White Spirit	Solvant. Utiliser pour le nettoyage des métaux à sec. Fabrication d'encres et de vernis
<b>Dextrosa</b>	D-glucose monohydrate	Solutions tanneurs au chrome. Composant pour l'impression textile. Pour l'industrie alimentaire
<b>Diacétone Alcool</b>	Diacétone alcool	Solvant pour les graisses, cires, huiles, résines, acétate de cellulose et nitrocellulose. En liquides antigel ou liquides hydrauliques
<b>Diéthanolamine</b>	Diéthanolamine	Agent humidifiant et adoucissant. Emulsifiant et dispersant. Pour la fabrication de lubrifiants ou de produits superficiels pour le textile
<b>Dietilenglicol</b>	Dietilen Glicol	Produit de finissage et lubrifiant pour laine, coton, soie. En solutions antigel. En fabrication de colles et pâtes pour prévenir le séchage
<b>Diméthylformamide</b>	Diméthylformamide	Solvant universel pour liquides et graisses, avec une vitesse d'évaporation ralentie



Nom commercial	Nom chimique	Application
<b>Dipropilenglicol</b>	Dipropil Glicol	Solvant pour nitrocellulose, gommes et laques. Fabrication d'encre
<b>Disolgraf</b>	Mélange d'alcools	Solvant pour nettoyage industriel, teintures et graphiques
<b>Dissol-Limp</b>	Mélange d'alcools	Solvant universel pour circuits des machines à pigmenter
<b>Dissolvant E-100</b>	Normal Degà	Solvant. Utilisé pour le nettoyage à sec des métaux. Fabrication d'encre et vernis
<b>Dissolvant graphiques</b>	Hydrocarbure aromatique	Solvant pour le nettoyage industriel, les teintures et graphiques
<b>Dissolvant de nettoyage</b>	Hydrocarbures aromatiques	Solvant pour le nettoyage industriel
<b>Dissolvant universel</b>	Hydrocarbures aromatiques	Solvant d'application en peintures et nettoyage industriel.
<b>Styrène monomère</b>	Styrène	Fabrication de plastiques, de résines, de gomme synthétique, d'isolants
<b>Etilglicol</b>	Ethylène-glycol	En solutions de teintures et pigments d'eau en finissage de la peau. Solvant pour laques, vernis et nitrocellulose
<b>Extrait de marronnier</b>	Extrait de marronnier	Tannage végétal rapide et ferme. Couleur jaunâtre
<b>Extrait de gambier</b>	Extrait de gambier	Tannage aux tanins végétaux, adobe, couleur blanche et bonne solidité
<b>Extrait de mimosa seta</b>	Extrait d'acacia	(Grand. O poudre). Tannage aux tanins végétaux. Bonne solubilité. Divers taux disponibles aux différentes caractéristiques et tons rouge clair
<b>Extrait de quebracho</b>	Extrait de quebracho	Tannage rapide aux tanins végétaux avec bon pouvoir de remplissage et couleur rouge
<b>Fanbac BT</b>	BIT	Conservant pour l'industrie de la tannerie. Fongicide et bactéricide
<b>Fanbac KM-P</b>	N-octylisotiazolone	Conservant pour l'industrie de la tannerie. Fongicide et bactéricide
<b>Féculant de pomme de terre</b>	Amidon de pomme de terre	Epaississant. Agglutinant. En fabrication de papier.
<b>Flocubat 18</b>	Polychlorure d'aluminium liquide	Traitement physico-chimique de l'eau. Epaississant et sédimentation des boues en processus de filtration. Fabrication du papier
<b>Fluorure sodique</b>	Fluorure de sodium	En fluoruration de l'eau. Formulations pour pesticides. Agent désinfectant. Traitement superficiel du papier. Galvanisations
<b>Fluosilicate magnésique</b>	Hexafluorosilicate de magnésium	En fabrication textile. Agent anti papillon de nuit
<b>Formiate de soude</b>	Formiate de soude	Comme bouchon, pour régler le PH des acides forts. Facilitateur du trempage du cuir. Agent précipitant des métaux

Nom commercial	Nom chimique	Application
<b>Formol</b>	Formaldéhyde en solution aqueuse	En picklage et conservation des fourrures. Pour augmenter la solidité des teintures. Pour faire insolubles la caséine, albumine et gélatine. Pour la fabrication de résines phénoliques, colorants. Comme désinfectant, fongicide, insecticide. Agent hydrofugeant. Agent de conservation
<b>Phosphate biamonique</b>	Phosphate d'ammonium Dibasique	Ignifugeant en tissus, papier, bois, fibre. Comme inhibiteur de corrosion. En soudage métallique
<b>Phosphate bissodique Cristal</b>	Phosphate de sodium dibasique	Utilisé en tannerie. Mordant en teintures. Fabrication des détergents, des céramiques, des émaux, des produits hydrofuges. En soudages
<b>Phosphate mono ammonique</b>	Phosphate d'ammonium monobasique	Ignifugeant en textile, papier, bois et fibre
<b>Phosphate monosodique Cristal</b>	Phosphate sodique monobasique	Pour les traitements des eaux résiduelles. Acidifiant à sec
<b>Phosphate trisodique Cristal</b>	Phosphate sodique tribasique	En tannerie. Fabrication du papier. Comme détergent. Adoucissant de l'eau
<b>Fowoquip 250</b>	Produit à base d'esters	Agent hydrofugeant et oléofugeant
<b>Glycérine</b>	Glycérine	Comme solvant. Humidifiant. Antigél. Emboutissage. Fabrication de lubrifiants et de ciments
<b>Hématine oxydée</b>	Hématine	Auxiliaire en teinture de cuir pour le noir
<b>Hepta</b>	n-Heptane	Nettoyage pour l'industrie textile. Solvant de polymérisation. Fabrication de gomme synthétique
<b>Hexametaphosphate sodique</b>	Hexametaphosphate de sodium	Utilisation dans la fabrication de détergents. Séquestrant. Adoucissant de l'eau
<b>Hexa</b>	N-Hexa	Préparation de solvants pour encres et émaux Nettoyage. Extraction des huiles végétales. Solvant de polymérisation
<b>Hexilenglicol</b>	Glicol Hexyl	Auxiliaire en liquides hydrauliques. En cosmétique
<b>Hydrosulphite sodique</b>	Hydrosulphite de sodium	Agent blanchissant. Produit réducteur en teintures. Démodulateur de teintures pour articles teintés
<b>Hydroxyde de calcium</b>	Hydroxyde de calcium	Pendant le pelage de la peau. Pour les matériels de construction. Traitement d'eau. Fabrication de pâte de papier, des peintures, des lubrifiants. Traitements superficiels d'ignifugation
<b>Hypochlorite calcique</b>	Hypochlorite de calcium	Fongicide. Bactéricide. Algicide. Désinfectant. Agent blanchissant et comburant
<b>Hypochlorite de soude</b>	Hypochlorite de sodium	Désinfectant. Odorant. Germicide. Blanchissant
<b>Hyposulfite de soude</b>	Thiosulfate de sodium	Pour extraire le chlore, par exemple, pour la pâte à papier. Blanchissant. Mordant pour teintures et gaufrages



Nom commercial	Nom chimique	Application
<b>Isopropanol</b>	Alcool Isopropylique (IPA)	Solvant pour résines, gommes, teintures, huiles essentielles Pour la fabrication de cosmétiques. En solutions pour antigels
<b>Savon de Marseille</b>	Oléate de sodium	Emulsifiant, épaississant, humidifiant, antioxydant pour métaux. En détergents en poudre
<b>Lauril Ether</b>	Alcool grasoxileténade	Emulsifiant et dégraissant. Humidifiant
<b>Lécithine de soja</b>	Lécithine de soja	Pour la fabrication de graisses, peintures, vernis, teintures, résines
<b>Licuocrom 33</b>	Sulfate basique de Chrome liquide	Appliquer au tannage au chrome. 33% basicité. Fabrication pour la réduction organique
<b>Licuocrom 42</b>	Sulfate basique de Chrome liquide	Dans la tannage au chrome. 42% basicité. Fabrication pour la réduction organique
<b>Litargirl</b>	Monologue xid de Plomb	Fabrication des émaux, de la porcelaine, du vernis, de l'orfèvrerie. Comme pigment
<b>Marpal DC</b>	Nonifenol	Agent tensioactif dégraissant. Humidifiant
<b>Marpal O</b>	Nonifenol	Tensioactif dégraissant. Humidifiant
<b>Métabisulfite potassique</b>	Métabisulfite de potassium	Anti-levain. Blanchissant
<b>Méthanol</b>	Alcool métallique	Solvant industriel. Antigél. Combustible
<b>Métasilicate sodique</b>	Métasilicate de sodium	Fabrication de savons et de détergents. Blanchiment de textiles
<b>M.E.K.</b>	Méthyl-éthyl-kétone	Solvant. Pour la fabrication de résines synthétiques et poudre sans fumée. En traitements superficiels
<b>Metoxi propanol</b>	Metoxi propanol	Solvant pour résines, gommes, teintures. En solutions antigels.
<b>Mono etilenglicol</b>	Ethylene Glicol	Solvant pour la fabrication des peintures, des plastiques, des teintures, de fibre synthétique, des cires. Humidifiant, antigél
<b>Nitrate ammonique</b>	Nitrate d'ammonium	En fertilisants. Mélange pour refroidissants. En pyrotechnie
<b>Nitrate de plomb</b>	Nitrate de plomb	Mordant et oxydant en teintures et gaufrage textile
<b>Nitrate sodique</b>	Nitrate de sodium	Fabrication de verre, émaux. Fertilisant
<b>Nitrite de soude</b>	Nitrite de soude	Utile dans beaucoup de processus chimiques organiques. En teintures et gaufrages textiles. Produit blanchissant
<b>Nonisol 1-I (Isopropanol recuperado)</b>	Alcool Isopropyle (IPA)	Solvant pour les résines, les gommes, les teintures, les huiles essentielles. Pour la fabrication de cosmétiques. Solutions pour antigels
<b>Oxyde d'antimoine</b>	Pentoxyde antimoine	Produit ignifuge en textile
<b>Oxyde de chaux</b>	Oxyde de calcium Chaux vive	En pelage de peaux. Traitement d'eaux. Fabrication de matériaux de construction, papier, cristal, métaux, fongicide, insecticide, lubrifiant

Nom commercial	Nom chimique	Application
<b>Oxyde magnésique</b>	Oxyde de magnésium	Alcalinisant pour le tannage au chrome. Additif en lubrifiants. Fabrication de briques et matériaux réflecteurs et isolants
<b>Paraffine en pans</b>	Paraffine	En étanchéité des peaux, du papier, du bois. Fabrication de papier, de bougies, du vernis, des lubrifiants. Polis, cosmétiques
<b>Perborate de soude</b>	Perborate de soude	Produit blanchissant pour le textile, fibres et cires
<b>Perchloréthylène</b>	Perchloréthylène	Solvant. En nettoyage à sec. Dégraissage des peaux et des métaux
<b>Permanganate potassique</b>	Permanganate de potassium	En tannerie des peaux. Traitement des eaux. Produit blanchissant pour les peaux de chamois, le textile, les fibres et les cires
<b>Peroxyde de MEK</b>	Peroxyde de Metil Etil Cétone MEK	Solvant de nitrocel de cellulose et résines. Eliminateur de peintures
<b>Persulfate ammonique</b>	Peroxyde sulfate ammonium	En teintures. Fabrication de colorants. Comme blanchissant et oxydant
<b>Persulfate potassique</b>	Peroxyde sulfate potassium	Produit blanchissant
<b>Persulfate sodique</b>	Peroxyde sulfate sodique	Produit blanchissant et oxydant. Emulsifiant en réactions de polymérisation
<b>Pierre Ponce</b>	Pierre ponce	Utilisation en mélange de métaux. Fabrication de complexes d'isolation ou ignifugés. Comme moyen de filtration
<b>Pyrophosphate tétrasodique</b>	Pyrophosphate tétrasodique	Agent ravisseur en général. En traitement des eaux. En composés pour le nettoyage
<b>Polietilenglicol 400</b>	Polyéthylène Glycol 400	Lubrifiant soluble en eau pour textile, moule pour gomme et métaux. Revêtements superficiels en papier. En polis, peintures, poterie. Humectant
<b>Potassium caustique</b>	Hydroxyde de potassium	(Liquide ou écailles). En décapage de peintures et vernis. Fabrication des savons, des teintures
<b>Procrom 33</b>	Sulfate Basique de chrome	Sel de chrome engrais. 33% de basicité, 25% d'oxyde de chrome
<b>Propilenglicol</b>	Propylène glycol	Antigel pas toxique. Fongicide. Inhibiteur de fermentation. Pour la fabrication des résines synthétiques
<b>Huile de ricin</b>	Huile de ricin	Produit chimique de base. Pour la fabrication des lubrifiants, des résines synthétiques, des détergents, des vernis et des peintures. Traitements superficiels et adhésifs. Teinture et finissage textile
<b>Sel</b>	Chlorure de sodium	(Centrifugés, Mer fine, Mer grenade, Mine, Regen). Pour conserver en général. Tannage des fourrures. En teintures et imprimés. Fabrication de métaux, savons, colorants, mélanges et réfrigérants
<b>Silicate de soude</b>	Silicate de sodium	En tannage à la Salice. Lors de la fabrication de Salice et du gel de Salice, papier, fonderie. Consolidation de fonds, charges blanches
<b>Solvant PT</b>	Propylène Glycol Méthyl Ether	Solvant pour résines, gommés, teintures. En solutions antigels
<b>Sorbate potassique</b>	Potassium sorbate	Inhibiteur du son de blé

Nom commercial	Nom chimique	Application
<b>Sorbitol</b>	D-Glucitol	Graissage et impressions pour la peau. Humectant. Pour la fabrication des résines, des teintures, mélanges antigels
<b>Soude caustique</b>	Soude Caustique	(Solutions, aqueuses, écaillées, perles). En neutralisation des acides. Hydrolyse des graisses. Production de savons, de plastiques. Précipitation des métaux et alcaloïdes dans l'eau
<b>Sulfate ammonique</b>	Sulfate d'ammonium	Sel renflouant pour les peaux. Engrais. En mélanges antigels. Produit ignifugeant. Pour la galvanisation du fer
<b>Sulfate d'aluminium</b>	Sulfate d'aluminium	(Liquide ou poudre). En tannerie des peaux. Purification de l'eau. Fabrication de papier, d'huile, de graisses. En hydrofugation et ignifugation
<b>Sulfate de cuivre</b>	Sulfate de cuivre	Pesticide. En galvanisation
<b>Sulfate de fer</b>	Sulfate de fer	Colorant pour le cuir. Agent réducteur. En traitement des eaux. Engrais. En fabrication des encres, des pesticides. En galvanisation
<b>Sulfate de manganèse</b>	Sulfate de manganèse	Utilisation en teintures. En fabrication de la porcelaine, du vernis. Comme engrais
<b>Sulfate de sodium anhydre</b>	Sulfate de sodium anhydre	En teintures et impressions textiles. Sèchement des liquides organiques. Fabrication de la pâte de papier et du cristal
<b>Sulfate de zinc</b>	Sulfate de zinc	Conservant des peaux et du bois. Agent blanchissant pour papier. Mordant en impression textile
<b>Sulfate de magnésium</b>	Sulfates de magnésium	(Anhydre ou cristaux heptahydratés). Tannerie de la peau. Fabrication du papier. Ignifugeants. Traitement des eaux. Engrais. Charge en textile
<b>Sulfhydrate sodique</b>	Hydrosulfure Phénobarbital	Contrôle le gonflage au long du pelage du cuir. Réducteur en teinture textile. Pour la fabrication des colorants sulfurés
<b>Sulfite de soude</b>	Soude sulfite	Facilitateur de la plongée des fourreaux. Alcalinisant pour le tannage au chrome. Comme réducteur en teintures. Pour le blanchissage textile. Pour éliminer les chlorures en papier et textile. Fixateur des impressions
<b>Sulfosuccionate sodique</b>	Sulfosuccionate sodique	Produit humidifiant pour les systèmes aqueux. Emulsionnant d'huile en eau
<b>Sulfure de sodium</b>	Sulfure sodium	En pelage et délainage des peaux. Fabrication de gomme et colorants sulfureux. En impression de coton. En raffinage des métaux
<b>Talc</b>	Talc	Remplissage pour papier, gomme, savons. Comme pigment de peintures et vernis. En filtré de liquides. Ignifugeant et isolant
<b>Tartar émétique</b>	Potassium Antimonitartrat	Mordant pour l'industrie de la tannerie et le textile
<b>Tartrate ammonique</b>	Tartrate d'ammonium	Mordant pour l'industrie textile.
<b>T-Crosene</b>	Trichlorure d'éthylène	(Stabilisateur). Diluant pour graisses, huiles, cires, résines, peintures, gomme, cellulose. En dégraissant et nettoyage à sec

Nom commercial	Nom chimique	Application
Tiourea	Thiourée	Pour la fabrication des résines. Accélérateur de la vulcanisation
Tolueno	Methylbenzène	Pour la fabrication des composés organiques et des colorants. Diluant pour l'extraction végétale
Trichloroethane	Trichloroethane	Diluant pour graisses, cires, résines naturelles, alcaloïdes
Trichloroéthylène	Trichlorure d'éthylène	Diluant pour graisses, huiles, cires, résines, peintures, gomme, cellulose. En nettoyage à sec. Pour le dégraissage
Triformiate d'aluminium	Triformiate d'aluminium	Tannage blanc pour fourrures. Mordant de teinture en peaux et textile. Etanchéité
Tripolyphosphate sodique	Tripolyphosphate de sodium	Ravisseur pour le traitement de l'eau. Emulsifiant et dispersant. Pour contrôler la viscosité des huiles
Urée	Urée	(Technique). Pour le papier, pour détendre la cellulose. Lors des réactions avec aldéhydes pour produire plastiques et résines. Engrais
WS Dissolvant	White Spirit	Diluant. Utilisation pour le nettoyage de métaux, nettoyage à sec. Fabrication d'encre et vernis
Xilène	Dimethylbenzène	Diluant. Production de colorants et autres composés organiques
Jaune d'oeuf	Jaune d'oeuf	Graissant pour les peaux des chaussures. Pour les formulations des crèmes en cosmétique
Zinc en boules	Zinc en boules	Pour galvaniser métaux.
Dolomita	Carbonate double de calcium et de magnésium	Alcalinisant pour le tannage au chrome. Production des briques et matériaux réflecteurs et isolants. Fabrication de papier et de céramique
Oxyde de Zinc	Oxyde de zinc	Pigment blanc pour peintures, colles et cosmétique. Production des sécheurs, du béton, du verre, du vernis, de la porcelaine et du papier. Retardateur des flammes
Polyacrylamides	Polyacrylamides	Floculants solides et liquides pour clarifier, épaississant et déshydratation
Acétate de méthyle	Acétate de méthyle	Solvable pour la nitrocellulose, huilecellulose et plusieurs résines et huiles. Fabrication en cuir synthétique
Alum potassique	Sulfate de potassium et d'aluminium	Impression de tissus. Fabrication de teintures. Laques. Papier. Explosifs. En apprêtement. Purification de l'eau
Carboximéthylcel	Carboxyméthylcel	En détergents, en peintures à la base d'émulsion de résines, colles et comme colloïde protecteur en général. En pharmacie pour préparer les suspensions
Citrate Trisodique	Trisodium citrate 2-hydrat	Comme ravisseur d'agents pour enlever les métaux
Dissolvant NF-100	Naphta-100	Dans l'industrie pétrochimique pour la production d'oléfines et pour l'industrie chimique pour solvables
Phosphate Triisobutyle	Phosphate Triisobutyle	Plastifiant pour asters de cellulose, laques, plastiques et résines de vinyle
Phtalate de dibutyle	Phtalate de dibutyle	Pour augmenter la flexibilité des plastiques, aussi comme support des tapis, des peintures, des colles et des cosmétiques

Nom commercial	Nom chimique	Application
<b>Litopó</b>	Mélange de Sulfure de Zinc et Sulfate de baryum	Utilisation en peintures, émaux, papier, cuirs blancs et caoutchouc blanc
<b>Monoetanolamina</b>	2-Hidroxiethylamina	Pour la synthèse d'agents superficiels. En émulsifiants. Pour la dispersion d'agents dans les substances chimiques agricoles. Dans la production d'antibiotiques
<b>N-Metilpirrolidona</b>	1-Metyl-2-pyrrolidone	Utilisé dans la production d'acétylène et d'huiles lubrifiants et aromatiques. Comme mélangeur de peintures et dégraissant
<b>Polietilenglicol 200</b>	Polyéthylène glycol 200	Lubrifiant soluble dans l'eau pour les tissus, moules pour les gommés et les métaux. Enrobages superficiels en papier. En polis, peintures, céramique. Humectants
<b>Phosphate Triisobutyle</b>	Phosphate tributylque	Plastifiant pour la cellulose, les laques, les plastiques et les résines de vinyle
<b>Isobutanol</b>	Alcool Isobutylque	Solvable en peinture, détachant de vernis
<b>Lignosulfonate sodique liquide</b>	Lignosulfonate sodique	Agent dispersant anionique pour solides et systèmes aqueux. Comme agglomérant. Pour la production d'adhésifs. En apprêtement
<b>Acide propionique</b>	Acide propionique	Conservant et inhibiteur. Agent estérifiant
<b>Bentonite</b>	Bentonite	Base pour matériels de construction. Emulsionnant pour huiles
<b>Carbonate de baryum</b>	Carbonate de baryum	Pour la production du papier, de la céramique, des émaux, des peintures, remplaçant du marbre, du caoutchouc et du verre
<b>Colofonie</b>	Colofonie	Pour la fabrication des peaux synthétiques, de la laine, du coton, du ciment. Comme agent ignifugeant, désinfectant
<b>D-limonè</b>	D-limonè	Solvant, fabrication des résines, agent humectant et dispersant
<b>Percarborate sodique</b>	Percarborate sodique	Agent oxydant
<b>Pyrophosphate potassique</b>	Pyrophosphate potassique	Agent ravisseur en général. Pour le traitement des eaux. En composés pour le nettoyage
<b>Sulfate ferreux</b>	Sulfate ferreux	Coagulant pour le traitement des eaux. Mordant pour la teinture des tissus
<b>Triéthanolamine</b>	Triéthanolamine	Intermédiaire pour les produits chimiques, Solvant. Emulsifiant. Agent pénétrant pour les liquides organiques