





Nom commercial	Nom chimique	Application
Acétate ammonique	Acétate d'ammonium	Auxiliaire de teinture textile, conservateur alimentaire
Acétate de butyle	Acétate de n-butyle	Fabrication de laques, peau artificielle, plastiques et vitres
Acétate d'éthyle	Acétate d'éthyle	Solvable pour laques, vernis et nitrocellulose, nettoyage textile, peau artificielle, essences artificielles
Acétate de plomb	Acétate de plomb	Estampage et teinture textile
Acétate de soude	Acétate sodique 3-	Tampon pour éliminer acides forts. Mordant de
-	hidraté	teinture. Réactif en électrogalvanisé
Acétone	2-Propanone	Solvant pour peintures, vernis et laques. Nettoyage et séchage d'instruments de précision
Acide acétique	Acide acétique	Acide déchaulage pour peaux. En teintures. Pour la fabrication des acétates et des plastiques. Conservants alimentaires. Solvants pour caoutchoucs et résines. A utiliser en synthèses organiques
Acide adipique	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
Acide borique	Acide borique	Acide déchaulant 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
Acide citrique	Acide citrique monohydrate	Acidifiant de boissons et nourritures. Antioxydants, antimousse. Agent séquestrant métallique. Mordant pour teintures
Acide chlorhydrique	Chlorure d'hydrogène au soleil	Acide déchaulant pour peaux. Neutralisant des systèmes basiques. Hydrolysant de protéines et amidon. En nettoyage des métaux. Catalyseur et solvant en synthèse organique
Acide fluorhydrique	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
Acide formique	Acide formique	Acide pickelant pour peaux. Réducteur en teintures pour laine. Agent anti-chaux
Acide phosphorique	Acide orto-phosphorique	Fertilisant liquide. Fabrication de phosphates, acidifiant
Acide glycolique	Acide hydroxyacétique	Déchaulant pour peaux de qualité. Masquant. Acidulant. Nettoyant de faible corrosion pour équipements industriels. Aditif en huiles nourrissants
Acide glyoxylique	Acide glyoxylique	Produit intermédiaire pour parfumerie. Fabrication des colorants plastiques
Acide gluconique	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. Ennoblissement textile. En production de traitements superficiels du papier
Amidon de blé	Amidon de blé	Fabrication de produits adhésifs. Agent épaississant. Ennoblissement textile. Pour la production de traitements superficiels du papier



	FRODOTTS CHIMIQUES FOOK E INDOSTRIE
Sulfate d'ammonium	En tannerie blanche. Purification d'eaux. Fabrication du papier, de la porcelaine et du marbre. En teintures et ignifugés
Solution ammoniacale	Utilisation pour l'industrie chimique en général. Réfrigérant. Pour la fabrication d'engrais, de fibres synthétiques, etc
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	Engrais. Fongicide. Fabrication de pâte de papier, plastique, émaux. Caoutchouc vulcanisé. Blanchissant textile et du bois
Benzoate de sodium	Conservant en un milieu acide. Antioxydant et fongicide
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	Alcalinisant. Pour la fabrication de sels de sodium et de sels effervescents, en levures et boissons
Dichromate potassique	Pour la tannerie des fourrures. En teintures, peintures et impressions. Javellisant d'huiles, de cires et d'éponges
	Solution ammoniacale  Anhydride acétique  Souffre  Benzoate de sodium  Bicarbonate d'ammonium



Nom commercial	Nom chimique	Application
Bichromate sodique	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
Bifluorure d'ammonium	Bifluorure d'ammonium	Fabrication de cristaux et de porcelaines. Polissage et mordant pour l'aluminium. Nettoyage et stérilisation d'équipes pour l'alimentation
Bioxyde de titane	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
Bisulfate sodique	Bisulfate de sodium	Substitut de l'acide sulfurique en textile. Carbonisation des laines. Fabrication des ciments. Décapage des métaux
Bisulfite sodique	Bisulfite sodique	Augmente le lavage pour les petites peaux. Auxiliaire de déchaulage 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
Borax décahydraté	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
Butanol	Butanol	Dissolvant pour graisses, cires, résines, vernis. Fabrication des détergents, des laques, etc
Butildiglycol	Diethylèneglycol monobutiléter	Diluant pour nitrocellulose, huiles, colorants, gommes, savons et résines
Butilglycol	Ethylèneglycol monobutiléter	Diluant pour nitrocellulose, huiles, colorants, gommes, savons et résines
Caolin	Silicate d'alumine hydraté	En pâtes pour l'écharnage des fourrures. Remplissage ou rembourrage en général. Agent dessiccateur. Fabrication des briques, des porcelaines, du bêton, de la poterie et isolateurs
Carbonate de calcium	Carbonate de calcium	Rembourrage. Pour la fabrication de papier, céramique, peintures, plastiques, caoutchouc et gomme. Antiacide
Carbonate de soude	Carbonate de soude	Augmente le reverdissage de la fourrure. Agent de nettoyage général. Blanchissant textile. Adoucissant de l'eau. Pour la fabrication du verre
Carbonate potassique	Carbonate de potassium	Pour le tannage et finissage des peaux. Fabrication du verre, de la poterie, des émaux et des champoings
Carbure de gazomètre	Carbure de gazomètre	Générateur de gaz acétylène avec humidité. Agent réducteur. Fabrication, soudure et coupage des métaux
Caséine industrielle	Caséine industrielle	Finissage de la peau et textile. Fabrication de peintures, plastiques, adhésif, papier et fibres
Cyanure potassique	Cyanure de potassium	Agent fumigeant. En reverdissage de galvanisant
Cyanure sodique grain	Cyanure de sodium	Agent fumigeant. En reverdissage de galvanisant. Durcisseur de l'acier
Ciclohexanone	Ciclohexanone	Solvant pour graisses, cires, résines, nitrocellulose, acétate de cellulose, DDT



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



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



		PRODUITS CHIMIQUES POUR L'INDUSTRIE
Nom commercial	Nom chimique	Application
Formol	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
Phosphate	Phosphate d'ammonium	Ignifugeant en tissus, papier, bois, fibre.
biamonique	Dibasique	Comme inhibiteur de corrosion. En soudage métallique
Phosphate bissodique Cristal	Phosphate de sodium dibasique	Utilisé en tannerie. Mordant en teintures. Fabrication des détergents, des céramiques, des émaux, des produits hydrofuges. En soudages
Phosphate mono ammonique	Phosphate d'ammonium monobasique	Ignifugeant en textile, papier, bois et fibre
Phosphate monosodique Cristal	Phosphate sodique monobasique	Pour les traitements des eaux résiduelles. Acidifiant à sec
Phosphate	Phosphate sodique	En tannerie. Fabrication du papier. Comme
trisodique Cristal	tribasique	détergent. Adoucissant de l'eau
Fowoquip 250	Produit à base d'esters	Agent hydrofugeant et oléofugeant
Glycérine	Glycérine	Comme solvant. Humidifiant. Antigel. Emboutissage. Fabrication de lubrifiants et de ciments
Hématine oxydée	Hématine	Auxiliaire en teinture de cuir pour le noir
Hepta	n-Heptane	Nettoyage pour l'industrie textile. Solvant de polymérisation. Fabrication de gomme synthétique
Hexametaphosphate sodique	Hexametaphosphate de sodium	Utilisation dans la fabrication de détergents. Séquestrant. Adoucissant de l'eau
Неха	N-Hexa	Préparation de solvants pour encres et émaux Nettoyage. Extraction des huiles végétales. Solvant de polymérisation
Hexilenglicol	Glicol Hexyl	Auxiliaire en liquides hydrauliques. En cosmétique
Hydrosulphite sodique	Hydrosulphite de sodium	Agent blanchissant. Produit réducteur en teintures. Démodulateur de teintures pour articles teintés
Hydroxyde de calcium	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
Hypochlorite calcique	Hypochlorite de calcium	Fongicide. Bactéricide. Algicide. Désinfectant. Agent blanchissant et comburant
Hypochlorite de soude	Hypochlorite de sodium	Désinfectant. Odorant. Germicide. Blanchissant
Hyposulfite de soude	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
Isopropanol	Alcool Isopropylique (IPA)	Solvant pour résines, gommes, teintures, huiles essentielles Pour la fabrication de cosmétiques. En solutions pour antigels
Savon de Marseille	Oléate de sodium	Emulsifiant, épaississant, humidifiant, antioxydant pour métaux. En détergents en poudre
Lauril Ether	Alcool grasoxiletilenade	Emulsifiant et dégraissant. Humidifiant
Lécithine de soja	Lécithine de soja	Pour la fabrication de graisses, peintures, vernis, teintures, résines
Licuocrom 33	Sulfate basique de Chrome liquide	Appliquer au tannage au chrome. 33% basicité. Fabrication pour la réduction organique
Licuocrom 42	Sulfate basique de Chrome liquide	Dans la tannage au chrome. 42% basicité. Fabrication pour la réduction organique
Litargirl	Monologue xid de Plomb	Fabrication des émaux, de la porcelaine, du vernis, de l'orfèvrerie. Comme pigment
Marpal DC	Nonifenol	Agent tensioactif dégraissant. Humidifiant
Marpal O	Nonifenol	Tensioactif dégraissant. Humidifiant
Métabisulfite potassique	Métabisulfite de potassium	Anti-levain. Blanchissant
Méthanol	Alcool metallique	Solvant industriel. Antigel. Combustible
Métasilicate sodique	Métasilicate de sodium	Fabrication de savons et de détergents. Blanchiment de textiles
M.E.K.	Méthyl-éthyl-kétone	Solvant. Pour la fabrication de résines synthétiques et poudre sans fumée. En traitements superficiels
Metoxi propanol	Metoxi propanol	Solvant pour résines, gommes, teintes. En solutions antigels.
Mono etilenglicol	Ethylene Glicol	Solvant pour la fabrication des peintures, des plastiques, des teintures, de fibre synthétique, des cires. Humidifiant, antigel
Nitrate ammonique	Nitrate d'ammonium	En fertilisants. Mélange pour refroidissants. En pyrotechnie
Nitrate de plomb	Nitrate de plomb	Mordant et oxydant en teintures et gaufrage textile
Nitrate sodique	Nitrate de sodium	Fabrication de verre, émaux. Fertilisant
Nitrite de soude	Nitrate de soude	Utile dans beaucoup de processus chimiques organiques. En teintures et gaufrages textiles. Produit blanchissant
Nonisol 1-I (Isopropanol recuperado)	Alcool Isopropyle (IPA)	Solvant pour les résines, les gommes, les teintures, les huiles essentielles. Pour la fabrication de cosmétiques. Solutions pour antigels
Oxyde d' antimoine	Pentoxyde antimoine	Produit ignifuge en textile
Oxyde de chaux	Oxyde de calcium Chaux vive	En pelage de peaux. Traitement d'eaux. Fabrication de matériaux de construction, papier, cristal, métaux, fongicide, insecticide, lubrifiant



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





Nom commercial	Nom chimique	Application
Sorbitol	D-Glucitol	Graissage et impressions pour la peau. Humectant. Pour la fabrication des résines, des teintures, mélanges antigels
Soude caustique	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
Sulfate ammonique	Sulfate d'ammonium	Sel renflouant pour les peaux. Engrais. En mélanges antigels. Produit ignifugeant. Pour la galvanisation du fer
Sulfate d'aluminium	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
Sulfato de cuivre	Sulfate de cuivre	Pesticide. En galvanisation
Sulfate de fer	Sulfate de fer	Colorant pour le cuir. Agent réducteur. En traitement des eaux. Engrais. En fabrication des encres, des pesticides. En galvanisation
Sulfate de manganèse	Sulfate de manganèse	Utilisation en teintures. En fabrication de la porcelaine, du vernis. Comme engrais
Sulfate de sodium anhydre	Sulfate de sodium anhydre	En teintures et impressions textiles. Sèchement des liquides organiques. Fabrication de la pâte de papier et du cristal
Sulfate de zinc	Sulfate de zinc	Conservant des peaux et du bois. Agent blanchissant pour papier. Mordant en impression textile
Sulfate de magnésium	Sulfates de magnésium	(Anhydre ou cristaux heptahydratés). Tannerie de la peau. Fabrication du papier. Ignifugeants. Traitement des eaux. Engrais. Charge en textile
Sulfhydrate sodique	Hydrosulfure Phénobarbital	Contrôle le gonflage au long du pelage du cuir. Réducteur en teinture textile. Pour la fabrication des colorants sulfurés
Sulfite de soude	Soude sulfite	Facilitateur de la plongée des fourreaux. Alcalinisant pout le tannage au chrome. Comme réducteur en teintures. Pour le blanchissage textile. Pour éliminer les chlorures en papier et textile. Fixateur des impressions
Sulfosuccionate sodique	Sulfosuccionate sodique	Produit humidifiant pour les systèmes aqueux. Emulsionnant d'huile en eau
Sulfure de sodium	Sulfure sodium	En pelage et délainage des peaux. Fabrication de gomme et colorants sulfureux. En impression de coton. En raffinage des métaux
Talc	Talc	Remplissage pour papier, gomme, savons. Comme pigment de peintures et vernis. En filtré de liquides. Ignifugeant et isolant
Tartar émétique	Potassium Antimonitartrat	Mordant pour l'industrie de la tannerie et le textile
Tartrate ammonique	Tartrate d'ammonium	Mordant pour l'industrie textile.



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
Tricloroetilène	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'encres 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
Carboximetilcel	Carboxymethylcel	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
Dissolvent NF-100	Naphta-100	Dans l'industrie pétrochimique pour la production d'oléfines et pour l'industrie chimique pour solvables
Phosphate	Phosphate Triisobutyle	Plastifiant pour asters de cellulose, laques, plastiques
Triisobutyle	District and the second	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
Litopó	Mélange de Sulfure de Zinc et Sulfate de baryum	Utilisation en peintures, émaux, papier, cuirs blancs et caoutchouc blanc
Monoetanolamina	2-Hidroxietilamina	Pour la synthèse d'agents superficiels. En émulsifiants. Pour la dispersion d'agents dans les substances chimiques agricoles. Dans la production d'antibiotiques
N- Metilpirrolidona	1-Metyl-2-pyrrolidone	Utilisé dans la production d'acétylène et d'huiles lubrifiants et aromatiques. Comme mélangeur de peintures et dégraissant
Polietilenglicol 200	Polyethylène glycol 200	Lubrifiant soluble dans l'eau pour les tissus, moules pour les gommes et les métaux. Enrobages superficiels en papier. En polis, peintures, céramique. Humectants
Phosphate Triisobutyle	Phosphate tributylique	Plastifiant pour la cellulose, les laques, les plastiques et les résines de vinyle
Isobutanol	Alcool Isobutilyque	Solvable en peinture, détachant de vernis
Lignosulfonate sodique liquide	Lignosulfonate sodique	Agent dispersant anionique pour solides et systèmes aqueux. Comme agglomérant. Pour la production d'adhésifs. En apprêtement
Acide propionique	Acide propionique	Conservant et inhibiteur. Agent estérifiant
Bentonite	Bentonite	Base pour matériels de construction. Emulsionnant pour huiles
Carbonate de baryum	Carbonate de baryum	Pour la production du papier, de la céramique, des émaux, des peintures, remplaçant du marbre, du caoutchouc et du verre
Colofonie	Colofonie	Pour la fabrication des peaux synthétiques, de la laine, du coton, du ciment. Comme agent ignifugeant, désinfectant
D-limonè	D-limonè	Solvant, fabrication des résines, agent humectant et dispersant
Percarboratoe sodique	Percarborate sodique	Agent oxydant
Pyrophosphate	Pyrophosphate	Agent ravisseur en général. Pour le traitement
potassique	potassique	des eaux. En composés pour le nettoyage
Sulfate ferreux	Sulfate ferreux	Coagulant pour le traitement des eaux. Mordant pour la teinture des tissus
Triéthanolamine	Triéthanolamine	Intermédiaire pour les produits chimiques, Solvant. Emulsifiant. Agent pénétrant pour les liquides organiques