



PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA INDÚSTRIA



| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aceite pescado | Aceite pescado | Aceite para curtición en piel tipo gamuza. |
| Aceite de ricino | Aceite de ricino | Producto químico de base. En la fabricación de lubricantes, resinas sintéticas, detergentes, barnices y pinturas. Tratamientos superficiales. |
| Aceite vaselina | Aceite vaselina | Grasa lubricante. Inhibidor de corrosión. Reblandecedor para compuestos de caucho. |
| Acetato de etilo | Acetato de Etilo | Solvente para lacas, barnices y nitrocelulosa, limpieza textil, piel artificial, esencias artificiales. |
| Acetato de metilo | Acetato de metilo | Solvente para nitrocelulosa, acetocelulosa y muchas resinas y aceites. Fabricación al cuero sintético. |
| Acetato de plomo | Acetato de plomo | Estampado y tintura textil. |
| Acetato de sosa | Acetato sódico 3-hidrato | Tampón para eliminar ácidos fuertes. Mordiente de tintura. Reactivo en electrogalvanizado. |
| Acetona | 2-Propanona | Solvente para pinturas, barnices y lacas. Limpieza y secado de instrumentos de precisión. |
| Ácido acético | Ácido acético | Ácido desencalante para pieles. En tinturas. En la fabricación de acetatos y plásticos. Conservante alimenticio. Solvente para gomas y resinas. Utilizado en síntesis orgánicas. |
| Ácido adípico | Ácido adípico | Ácido enmascarante en curtición al cromo. Uso en fabricación de plásticos, resinas, aditivos para lubricantes, fosfatos. No es higroscópico. |
| Ácido bórico | Ácido bórico | Ácido desencalante suave para pieles. Buen efecto de blanqueo. Auxiliar de estampado y tintura. Agente hidrofugante e ignifugante. En baños de niquelado. Fabricación de cemento porcelana, cristal, boratos. Endurecedor de acero. |
| Ácido cítrico | Ácido cítrico monohidratado | Acidulante de bebidas y alimentos. Antioxidante, antiespumante. Agente secuestrante metálico. Mordiente para tinturas. |
| Ácido clorhídrico | Cloruro de hidrógeno en sol. | Ácido desencalante para pieles. Neutralizante de sistemas básicos. Hidrolizante de proteínas y almidón. En limpieza de metales. Catalizador y solvente en síntesis orgánicas. |
| Ácido fluorhídrico | Fluoruro de hidrógeno | En limpieza de metales y galvanizado. En extracción de eflorescencias de piedra. Para incremento de la porosidad de cerámicas. Pulido de cristal. En la descomposición de celulosa. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ácido fórmico | Ácido fórmico | Ácido piquelante para pieles. Reductor en tinturas para lana. Agente descalcificador. |
| Ácido fosfórico | Ácido orto-fosfórico | Fertilizante líquido. Fabricación de fosfatos, acidulante. |
| Ácido glicólico | Ácido hidroxiacético | Desencalante para pieles de calidad. Enmascarante. Acidulante. Limpiador de baja corrosión para equipos industriales. Aditivo en aceites lubricantes. |
| Ácido glioxílico | Ácido glioxílico | Producto intermedio para perfumería. Fabricación de colorantes plásticos. |
| Ácido glucónico | Ácido glucónico | Producto con propiedades secuestrantes. En preparados para limpieza. |
| Ácido oleico | Ácido oleico | En hidrofugado de textiles. Fabricación de oleatos y jabones; Aceites lubricantes; compuestos para pulido. |
| Ácido oxálico | Ácido oxálico | Agente blanqueante en curtidos, metalurgia, papeleras, pinturas. Facilita el remojo del cuero. Limpiado de madera; pulido de metal. Agente reductor. |
| Ácido peracético | Ácido peracético | Agente oxidante fuerte. |
| Ácido propiónico | Ácido propiónico | Conservante e inhibidor. Agente esterificante. |
| Ácido salicílico | Ácido salicílico | En tinturas. Agente conservante. |
| Ácido sulfámico | Ácido sulfámico | Agente de limpieza ácido. Estabilizante del cloro en el agua. Ignifugante para la extracción de nitritos. |
| Ácido sulfúrico | Ácido sulfúrico | En el piquelado de pieles. En la industria papelera, colas adhesivas y metalúrgica. Fabricación de colorantes y fertilizantes. En tratamientos metálicos. |
| Ácido tartárico | Ácido tartárico | Uso en industria de curtidos y alimenticia. |
| Agua destilada | Agua destilada | El disolvente más universal. |
| Agua oxigenada | Peróxido de hidrógeno | Blanqueante textil y para múltiples productos. Desmontador de tinturas. Oxidante. Desinfectante. Agente limpiador para metales. |
| Almidón de maíz | Almidón de maíz | Fabricación de productos adhesivos. Agente espesante. En acabados textiles. En producción y tratamiento superficial de papel. |
| Almidón de trigo | Almidón de trigo | Fabricación de productos adhesivos. Agente espesante. En acabados textiles. En producción y tratamiento superficial de papel. |
| Alumbre de roca | Sulfato amónico de aluminio | En curtición blanca. Purificación de aguas. Fabricación de papel, porcelana y mármol. En tinturas e ignifugados. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alumbre potásico | Potasio y Aluminio Sulfato | Estampación de telas. Fabricación de tintes. Lacas. Papel. Explosivos. En curtidos. Purificación del agua. |
| Amoniaco líquido | Amoniaco líquido | Uso en la industria química en general. Como refrigerante. En la fabricación de fertilizantes, fibras sintéticas, etc. |
| Anhídrido acético | Anhídrido acético | Ampliamente utilizado en síntesis orgánicas. Como disolvente de grasas lanares, aceites y resinas. En reacciones para extracción de agua. |
| Azufre floristella | Azufre | Fertilizante. Fungicida. Fabricación de pasta de papel, plástico, esmaltes. En vulcanizado de caucho. Blanqueado textil y de madera. |
| Bentonita | Bentonita | Base para productos de la construcción. Emulsificante para aceites. |
| Benzoato de sosa | Benzoato de sosa | Conservante en medio ácido. Antioxidante y fungicida. |
| Bicarbonato amónico | Bicarbonato amónico | En curtidos en el neutralizado, como fertilizante, en baños de refrigeración, para desengrase textil, fabricación de plásticos, cerámica, colorantes. |
| Bicarbonato de sosa | Bicarbonato de sosa | Basificante. En fabricación de sales de sodio y sales efervescentes, en levaduras y bebidas. |
| Bicromato potásico | Dicromato Potásico | En curtición de pieles. En tinturas, punturas e impresiones. Blanqueado de aceites, ceras y esponjas. |
| Bicromato sódico | Dicromato sódico | En curtición de pieles. Fabricación de sintéticos orgánicos, colorantes, pinturas, impresiones, cromatos. En blanqueado de aceites, ceras y esponjas. |
| Bifluoruro amónico | Bifloruro amónico | Fabricación de vidrios y porcelanas. Abrillantado y mordiente para aluminio. Limpieza y esterilización de equipos para alimentos. |
| Bióxido de titanio | Dióxido de titanio | Pigmento blanco en el acabado de pieles. En colorantes, pinturas, plásticos, esmaltes, cerámicas, lacas. Relleno y tratamiento superficial en papel. |
| Bisulfato sódico | Bisulfato sódico | Sustituto del ácido sulfúrico en textil. Carbonización de lanas. Fabricación de cementos. Decapado de metales. |
| Bisulfito de sosa | Bisulfito de sosa | Aumenta el remojo en piel pequeña. Auxiliar de desencalado con buen efecto oxidante y blanqueante. En tinturas. En blanqueo y desinfección lanares. En extracción de permanganato en pieles. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bórax decahidratado | Bórax decahidratado | Conservante y humectante para pieles. Agentes de limpieza. Fabricación de vidrios y esmaltes. Ignifugado, envejecimiento y conservado de madera y papel. |
| Butanol | Alcohol butílico | Disolvente para grasas, ceras, resinas, barnices. Fabricación de detergentes, lacas, etc. |
| Butildiglicol | Dietilenglicol monobutil éter | Disolvente para nitrocelulosa, aceites, colorantes, gomas, jabones y resinas. |
| Butilglicol | Etilenglicol monobutiléter | Disolvente para nitrocelulosa, aceites, colorantes, gomas, jabones y resinas. |
| Caolin | Silicato de Alúmina Hidratado | En pastas para pelambre de la piel. Rellenante en general. Agente desecante. Fabricación de ladrillos, porcelana, cemento, alfarería y aislantes. |
| Carbonato de bario | Carbonato bórico | En la fabricación de papel, cerámica, esmaltes, pinturas, sustitutos de mármoles, caucho, vidrio. |
| Carbonato de cal | Carbonato cálcico | Rellenante. En la fabricación de papel, cerámica, pinturas, plásticos, caucho y goma. Antiácido. |
| Carbonato de sosa | Carbonato sódico | Aumenta el remojo del cuero. Agente de limpieza general. Blanqueante textil. Ablandante de agua. En la fabricación de vidrio. |
| Carbonato potásico | Carbonato potásico | Curtido y acabado de pieles. Fabricación de vidrio, alfarería, esmaltes y champús. |
| Carboximetilcelulosa | Carboximetilcelulosa | En detergentes, en pinturas de emulsión de resina, pegamentos y como coloide protector en general. En farmacia para preparar suspensiones. |
| Carburo gasómetro | Carburo de calcio | Generador de gas acetileno con la humedad. Agente reductor. Fabricación, soldadura y cortado de metales. |
| Caseína industrial | Caseína | Acabado de la piel y textil. Fabricación de pinturas, plásticos, adhesivos, papel y fibras. |
| Cianuro potásico | Cianuro potásico | Agente fumigante. En baños de galvanizado. |
| Cianuro sódico granulado | Cianuro sódico | Agente fumigante. Baños de galvanizado. Endurecedor del acero. |
| Citrato trisódico | Tri-sodio citrato 2-hidrato | Como secuestrante de agentes para quitar metales. |
| Ciclohexanona | Ciclohexanona | Disolvente para grasas, ceras, resinas, nitrocelulosa y acetato de celulosa, DDT. |
| Clorato sódico | Clorato sódico | Curtido y acabado de pieles. En tinte y estampado. Agente oxidante. Fabricación de colorantes y explosivos. |
| Clorito sódico | Clorito sódico | Blanqueante para textil y papel. Purificante de agua. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cloro en tabletas | Ácido tricloroisocianúrico | Tratamiento y purificación de agua. |
| Cloruro amónico | Cloruro amónico | Lavado de la piel en el pelambre. Sal desescalante. En tinturas. En productos refrigerantes y de lavado. Fabricación de cemento. En galvanizado. En recubrimiento superficial de hierro con zinc. |
| Cloruro cálcico | Cloruro cálcico anhidro | Para controlar el hinchamiento durante el pelambre de pieles. Agente deshidratante. En productos refrigerantes. Agente antipolvo. |
| Cloruro de zinc | Cloruro de zinc anhidro | En tinturas y estampaciones textiles. Agente desinfectante. Fabricación de papel pergamino. Solvente para celulosa. Conservante y ignifugante de madera. Fabricación de cemento, caucho y algodón. |
| Cloruro de metileno | Cloruro de metileno | Producto desengrasante y limpiador. Disolvente para acetato de celulosa. Decapante de pintura. |
| Cloruro de níquel | Cloruro de níquel | Uso en el niquelado de zinc. Como absorbente de amoniaco gas. En la fabricación de tinta. |
| Cloruro de potasa | Cloruro de potasio | Uso en soluciones tampón, fotografía y celdas electrolíticas. |
| Cloruro férrico | Cloruro férrico | En purificación y desodorización de aguas residuales. Como mordiente en tintura y estampado textil. Fabricación de colorantes. Catalizador en reacciones orgánicas. |
| Cloruro ferroso | Cloruro ferroso | En tratamiento de aguas. Mordiente de tintura. Agente reductor. En industria metalúrgica. |
| Cloruro magnésico | Cloruro magnésico | En la fabricación de piel sintética, lana, algodón cementos. Como agente ignifugante y desinfectante. |
| Colofonia | Colofonia | En la fabricación de piel sintética, lana, algodón, cementos. Como agente ignifugante y desinfectante. |
| Crémor tártaro | Bitartrato potásico | En la fabricación de vidrio deslustrado. En soldaduras. |
| DBS | Dodecilsulfonato | Tensoactivo. |
| Desdisol | Mezcla hidrocarburos aromáticos | Disolventes para estampación textil. |
| Dextrosa | D-glucosa monohidratado | Soluciones curtientes al cromo. Componente para estampado textil. En industria alimenticia. |
| Diacetona Alcohol | Diacetona alcohol | Disolvente para grasa, ceras, aceites, resinas, acetato de celulosa, nitrocelulosa. En soluciones anticongelantes o líquidos hidráulicos. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dietanolamina | Dietanolamina | Agente humectante y suavizante. Emulsionante y dispersante. En la fabricación de lubricantes o productos superficiales para textil. |
| Dietilenglicol | Dietilen Glicol | Producto de acabado y lubricado para lana, algodón, seda. En soluciones anticongelantes. En fabricación de colas y pastas para prevenir su secado. |
| Dimetilformamida | Dimetilformamida | Disolvente universal para líquidos y gases, con una velocidad de evaporación lenta. |
| Dipropilenglicol | Dipropil Glicol | Disolvente para nitrocelulosa, gomas y lacas. Fabricación de tintas. |
| Disolgraf | Producto mezcla de alcoholes | Disolvente para limpieza industrial, tintes y gráficas. |
| Disol-Limp | Producto mezcla de alcoholes | Disolvente universal para circuitos de máquinas pigmentadoras. |
| Disolvente E-100 | Normal Decano | Disolvente. Uso en limpieza de metales. Limpieza en seco. Fabricación de tintas y barnices. |
| Disolvente gráficas | Hidrocarburos aromáticos | Disolvente para limpieza industrial, tintes y gráficas. |
| Disolvente limpieza | Hidrocarburos aromáticos | Disolvente para limpieza industrial. |
| Disolvente NF-100 | Nafta-100 | En la industria petroquímica para la producción de olefinas y en la industria química para solventes. |
| Disolvente universal | Hidrocarburos aromáticos | Disolvente de aplicación en pinturas y limpieza industrial. |
| Dolomita | Carbonato doble de Calcio y Magnesio | Basificante en la curtición al cromo. Fabricación de ladrillos y materiales reflectores y aislantes. Fabricación de papel, cerámica. |
| D-limoneno | D-limoneno | Disolvente, fabricación de resinas, agentes humectante y dispersante. |
| Estireno monómero | Estireno | Fabricación de plástico, resinas, goma sintética, aislantes. |
| Etilglicol | 2-Etoxietanol | En soluciones de tinturas y pigmentos al agua en el acabado de la piel. Disolvente para lacas, barnices y nitrocelulosa. |
| Extracto de castaño | Extracto de castaño | Curtición vegetal, blanda, de color blanco con buena solidez. |
| Extracto de gambier | Extracto de gambier | Curtición vegetal, llena y firme. Color amarillento. |
| Extracto de mimosa seta | Extracto de acacia | (Gran. O polvo). Curtición vegetal. Buena solubilidad. Varios tipos disponibles con diferentes características y tonos claros de rojo. |
| Extracto de quebracho | Extracto de quebracho | Curtición vegetal rápida con buen poder de relleno y color rojizo. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fanbac MV | Fanbac MV | Conservante para la industria de curtidos. Fungicida y bactericida. |
| Fécula de patata | Fécula de patata | Espesante. Aglutinante. Fabricación de papel. |
| Flocubat 18 | Policloruro de aluminio liquido | Tratamiento físico-químico de agua. Espesamiento y sedimentación de fangos en proceso de filtración. Fabricación de papel. |
| Fluoruro sódico | Fluoruro sódico | En fluorización del agua. Formulaciones para pesticidas. Como agente desinfectante. Tratamiento superficial del papel. Galvanizado. |
| Fluosilicato magnésico | Hexafluorosilicato magnésico | En fabricación textil. Agente anipolilla. |
| Formiato de sosa | Formiato de sosa | Como tampón, para ajustar el pH de ácidos fuertes. Facilita el remojo del cuero. Precipitante de metales. |
| Formol | Formaldehído en solución acuosa | En piquelado y conservación de pieles. Para incrementar la solidez en tinturas. Para hacer insolubles la caseína, albúmina y gelatina. En la fabricación de resinas fenólicas, colorantes. Como desinfectante, fungicida, insecticida. Agente hidrofugante. Conservante. |
| Fosfato biamónico | Fosfato Amónico Dibásico | Ignifugante en textil, papel, madera, fibra. Como inhibidor de corrosión. En soldadura metálica. |
| Fosfato bisódico cristal | Fosfato sódico dibásico | Uso en curtición. Mordiente en tinturas. Fabricación de detergentes, cerámicas, esmaltes, productos hidrofugados. En soldaduras. |
| Fosfato monoamónico | Fosfato amónico monobásico | Ignifugante en textil, papel, madera, fibra. |
| Fosfato monosódico cristal | Fosfato sódico monobásico | En tratamiento de aguas. Acidulante en seco. |
| Fosfato tricloropropilo | Fosfato tricloro propilo | En producción espuma de poliuretano y resinas. |
| Fosfato triisobutilo | Fosfato triisobutilo | Plastificante para esteres de celulosa, lacas, plásticos y resinas de vinilo. |
| Fosfato trisódico cristal | Fosfato sódico tribásico | En curtición. Fabricación de papel. Como detergente. Ablandante de agua. |
| Ftalato de dibutilo | Ftalato de dibutilo | Para hacer más flexibles los plásticos y también en soportes de alfombras, pinturas, pegamento y cosmética. |
| Glicerina | Glicerina | Como disolvente. Humectante. Anticongelante. En estampación. Fabricación de lubricantes, colas, cementos. |
| Hematina oxidada | Hematina | Auxiliar en tintura de cuero para negro. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Heptano | n-Heptano | Limpieza en la industria textil. Solvente de polimerización. Fabricación de goma sintética. |
| Hexametáfosfato sódico | Hexametáfosfato sódico | Uso en la fabricación de detergentes. Secuestrante. Ablandamiento del agua. |
| Hexano | N-Hexano | Preparación de disolventes para tintas y barnices. Limpieza. Extracción de aceites vegetales. Solvente para polimerización. |
| Hexilenglicol | Hexilen Glicol | Auxiliar en líquidos hidráulicos. En cosmética. |
| Hidrosulfito sódico | Hidrosulfito sódico | Como agente blanqueante. Producto reductor en tinturas. Desmontador de tinturas en artículos teñidos. |
| Hidróxido de cal | Hidróxido Cálcico, Cal | En el pelambre de la piel. Materiales para la construcción. Tratamiento de aguas. Fabricación de pasta de papel, pinturas, lubricantes. Tratamientos superficiales de ignifugado. |
| Hipoclorito cálcico | Hipoclorito cálcico | Fungicida. Bactericida. Alguicida. Desinfectante. Agente blanqueante y oxidante. |
| Hipoclorito de sosa | Hipoclorito sódico | Desinfectante. Desodorante. Germicida. Blanqueante. |
| Hiposulfito de sosa | Tiosulfato sódico | Para extraer el cloro, por ejemplo, en la pasta de papel. Blanqueante. Mordiente para tintura y estampados. |
| Isobutanol | Alcohol Isobutílico | Solvente en pintura, removedores de barniz. |
| Isopropanol | Alcohol Isopropílico (IPA) | Disolvente para resinas, gomas, tintas, aceites esenciales. En la fabricación de cosméticos. En soluciones para anticongelantes. |
| Jabón de Marsella | Oleato sódico | Emulsionante, espesante, humectante, antioxidante para metales. En detergentes en polvo. |
| Lauril Eter | Alcohol graso oxiletlenado | Emulsionante y desengrasante. Humectante. |
| Lecitina de soja | Lecitina de soja | En la fabricación de grasas, pinturas, barnices, tintas, resinas. |
| Licuocrom 33 | Sulfato Básico de Cromo líquido | En curtición de pieles al cromo. 33% basicidad. Fabricación por reducción orgánica. |
| Licuocrom 42 | Sulfato Básico de Cromo líquido | En curtición de pieles al cromo. 42% basicidad. Fabricación por reducción orgánica. |
| Lignosulfonato sódico polvo | Lignosulfonato sódico | Agente dispersante aniónico para sólidos en sistemas acuosos. Como aglomerante. En la fabricación de adhesivos. En curtidos. |
| Litargirio | Monóxido de Plomo | Fabricación de esmaltes, porcelana, barnices, alfarería. Como pigmento. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metabisulfito potásico | Metabisulfito potásico | Antifermento. Blanqueante. |
| Metanol | Alcohol metílico | Disolvente industrial. Anticongelante. Combustible. |
| Metasilicato sódico | Metasilicato Sódico. Pentahidrat | Fabricación de jabones y detergentes. Blanqueo de textiles. |
| M.E.K. | Metil Etil Cetona | Disolvente. En la fabricación de resinas sintéticas y polvos sin humo. En tratamientos superficiales. |
| Metoxipropanol | Metoxipropanol | Disolvente para resinas, gomas, tintas. En soluciones anticongelantes. |
| Monoetanolamina | 2-Hidroxiethylamina | En la síntesis de agentes superficiales. En emulsionadores. En la dispersión de agente para sustancias químicas agrícolas. En la fabricación de antibióticos. |
| Monoetilenglicol | Ethylene Glicol | Disolvente para la fabricación de pinturas, plásticos, tintas, fibra sintética, ceras. Humectante. |
| Mostanol | Mostanol | Disolvente industrial. |
| N-Metilpirrolidona | 1-Metil-2-pirrolidona | Utilizada en la producción de acetileno y aceites lubricantes y aromáticos. Como removedor de pintura y desengrasante. |
| Nitrato amónico | Nitrato amónico | En fertilizantes. Mezclas para refrigerantes. En pirotécnica. |
| Nitrato de plomo | Nitrato de Plomo | Mordiente y oxidante en tinturas y estampados textiles. |
| Nitrato sódico | Nitrato sódico | Fabricación de vidrio, esmaltes. Fertilizante. |
| Nitrito de sosa | Nitrito sódico | En muchos procesos químicos orgánicos. En tinturas y estampados textiles. Producto blanqueante. |
| Nonisol 1-I | Alcohol Isopropílico (IPA) | Disolvente para resinas, gomas, tintas, aceites esenciales. En la fabricación de cosméticos. Soluciones para anticongelantes. |
| Nonisol 2-T | Metilbenceno | Disolvente en la fabricación de compuestos orgánicos, colorantes. |
| Óxido de antimonio | Pentóxido de Antimonio | Producto ignifugante en textil. |
| Óxido de cal | Óxido de calcio, cal viva | En pelambre de pieles. Tratamiento de aguas. Fabricación de materiales de construcción, papel, vidrio, metales, fungicidas, insecticidas, lubricantes. |
| Óxido magnésico | Óxido de Magnesio | Basificante en la curtición al cromo. Aditivo en lubricantes. Fabricación de ladrillos y materiales reflectores y aislantes. |
| Óxido de zinc | Óxido de zinc | Pigmento blanco para pinturas, colas y cosméticos. Fabricación de secadores, cemento, vidrio, esmaltes, porcelana y papel. Retardante de llama. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Parafina en panes | Parafina | En hidrofugado de pieles, papel, madera. Fabricación de papel, velas, barnices, lubricantes, pulimentos, cosméticos. |
| Perborato de sosa | Perborato sódico | Producto blanqueante para textil, fibras, ceras. |
| Percarbonato sódico | Percarbonato de Sosa | Agente oxidante. |
| Percloroetileno | Tetracloroetileno | Disolvente. En limpieza en seco. Desengrasado de pieles y metales. |
| Permanganato potásico | Permanganato potásico | En curtición de pieles. Tratamiento de aguas. Producto blanqueante para pieles de gamuza, textil, fibras, ceras. |
| Peróxido de MEK | Peróxido de Metil Etil Cetona | Disolvente de nitrocelulosa y resinas. Eliminador de pintura. |
| Persulfato amónico | Peroxidosulfato Amónico | En tinturas. Fabricación de colorantes. Como blanqueante y oxidante. |
| Persulfato potásico | Peroxidosulfato Potasico | Producto blanqueante. |
| Persulfato sódico | Peroxidosulfato Sódico | Producto blanqueante y oxidante. Emulsionante en reacciones de polimerización. |
| Piedra Pomez | Pomez | Uso en pulido de metales. Fabricación de compuestos aislantes o ignifugantes. |
| Pirofosfato tetrapotásico | Pirofosfato tetrapotásico | Agente secuestrante en general. En tratamiento de aguas. En compuestos para limpieza. |
| Pirofosfato tetra sódico | Pirofosfato tetrasódico | Agente secuestrante en general. En tratamiento de aguas. En compuestos para limpieza. |
| Poliacrilamidas | Poliacrilamida | Floculantes sólidos y líquidos para clarificado, espesado y deshidratación. |
| Polietilenglicol 200 | Polietilen Glicol 200 | Lubricante soluble en agua para textil, moldes para goma y metal. Recubrimientos superficiales en papel. En pulidos, pintura, cerámica. Humectante. |
| Polietilenglicol 400 | Polietilen Glicol 400 | Lubricante soluble en agua para textil, moldes para goma y metal. Recubrimientos superficiales en papel. En pulidos, pintura, cerámica. Humectante. |
| Potasa caustica | Hidróxido potásico | (Líquido o escamas). En decapantes de pinturas y barnices. Fabricación de jabones, tintas. |
| Probio MQ | Probio MQ | Biofood para depuradora. |
| Procrom 33 | Sulfato Básico de Cromo | Sal de cromo curtiente. 33% de basicidad. 25% de óxido de cromo. |
| Prodol C-2 | Prodol C-2 | Compuesto humectante con elevado poder de remojo, ligeramente desengrasante. |
| Prodol DA | Prodol DA | Desengrasante polivalente para fabricación del cuero. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propilenglicol | Propilenglicol | Anticongelante no tóxico. Fungicida. Inhibidor de fermentación. En la fabricación de resinas sintéticas. |
| Profloc CO DEC | Profloc CO DEC | Usado en procesos de coagulación, también como decolorante. |
| Profloc CO DRP | Profloc CO DRP | Mezcla coagulante en aguas residuales. |
| Profloc CO 220 JR | Profloc CO 220 JR | Coagulante. |
| Profloc FE | Profloc Fe | Mezcla coagulante y floculante en aguas residuales. |
| Profloc PAC-F | Profloc PAC-F | Producto polifuncional para tratamiento de aguas. |
| Profloc PAC-S | Profloc PAC-S | Producto polifuncional para tratamiento de aguas. |
| Profoam S | Profoam S | Antiespumante, aplicable a procesos de tratamiento en los que se genera gran cantidad de espumas. |
| Profoam 265/2 | Profoam 265/2 | Antiespumante. |
| Prosyn NH | Prosyn NH | Dispersante de empleo general tanto para tinturas como recurticiones vegetales, resínicas, sintéticas, etc. |
| Prosyn TPF | Prosyn TPF | Polifosfato aplicado a las etapas húmedas de curtición. |
| Sal | Cloruro Sódico | (Centrifugada, Mar fina, Mar granada, Mina, Regenia). En el conservado en general. Piquelado de pieles. En tinturas y estampados. Fabricación de metales, jabones, colorantes, mezclas refrigerantes. |
| Silicato de sosa | Silicato sódico | En curtición a la sílice. En la fabricación de sílice y gel de sílice, papel, fundición. Consolidación de suelos, cargas blancas. |
| Solvent PT | Propilen Glicol Metil Eter | Disolvente para resinas, gomas, tintas. En soluciones anticongelantes. |
| Sorbato Potásico | Sorbato potásico | Inhibidor de levadura. |
| Sorbitol | D-Glucitol | Engrase y estampados para piel. Humectante. En la fabricación de resinas, tintas, mezclas anticongelantes. |
| Sosa Caustica | Hidróxido Sódico | (Soluciones acuosas, escamas, perlas). En neutralización de ácidos. Hidrólisis de grasas. Fabricación de jabones, plásticos. Precipitado de metales y alcaloides en el agua. |
| Sulfato amónico | Sulfato amónico | Sal desescalante para pieles. Fertilizante. En mezclas anticongelantes. Producto ignifugante. En la galvanización de hierro. |
| Sulfato de alúmina | Sulfato de aluminio | (Líquido o polvo) En curtición de pieles. Purificación de agua. Fabricación de papel, aceite, grasas. En hidrofugado e ignifugado. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sulfato de cobre | Sulfato de cobre | Pesticida. En galvanizado. |
| Sulfato de hierro | Sulfato ferroso | Colorante para el cuero. Agente reductor. En tratamiento de aguas. Fertilizante. En fabricación de tintas, pesticidas. En galvanizado. |
| Sulfato de manganeso | Sulfato de manganeso | Uso en tinturas. En fabricación de porcelana, barnices. Como fertilizante. |
| Sulfato de sosa anhidro | Sulfato sódico anhidro | En tinturas y estampados textiles. Secado de líquidos orgánicos. Fabricación de pasta de papel, vidrio. |
| Sulfato de zinc | Sulfato de zinc | Conservante de pieles y madera. Agente blanqueante para papel. Mordiente en estampado textil. |
| Sulfato férrico | Sulfato férrico | Coagulante para el tratamiento de aguas. Mordiente para la tintura textil. |
| Sulfato magnésico | Sulfato magnésico | (Anhidro o cristales heptahidratados). Curtición de piel. Fabricación de papel. Ignifugados. Tratamiento de aguas. Fertilizante. Carga en textil. |
| Sulfhidrato sódico | Sulfuro sódico hidrogenado | Controla el hinchamiento durante el pelambre de cuero. Reductor en tintura textil. En la fabricación de colorantes sulfurados. |
| Sulfito de sosa | Sulfito sódico | Facilita el remojo del cuero. Basicante en la curtición al cromo. Como reductor en tinturas. En blanqueo textil. Para eliminar cloruros en papel y textil. |
| Sulfosuccinato sódico | Sulfosuccinato sódico | Producto humectante para sistemas acuosos. Emulsionante de aceite en agua. |
| Sulfuro de sodio | Sulfuro sódico | En pelambre y deslanado de pieles. Fabricación de goma y colorantes sulfurosos. En estampado de algodón. En refinado de metales. |
| Talco | Talco | Rellenante para papel, goma, jabones. Como pigmento en pinturas y barnices. En filtrado de líquidos. Ignifugante y aislante. |
| Tartáro emético | Potasio antimonio tartrato | Mordiente en la industria del cuero y textil. |
| Tartaro amónico | Tartaro amónico | Mordiente en la industria textil. |
| Tiourea | Tiourea | En la fabricación de resinas. Acelerador en la vulcanización. |
| Tolueno | Metilbenzeno | En la fabricación de compuestos orgánicos y colorantes. Disolvente para extracción vegetal. |
| Trietanolamina | Trietanolamina | Intermediario para productos químicos. Disolvente. Emulsionante. Agente penetrante para líquidos orgánicos. |

| Nombre comercial | Nombre químico | Aplicación |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Triformiato de aluminio | Triformiato de Aluminio | Curtición blanca para peletería. Mordiente de tintura en pieles y textil. Impermeabilizante. |
| Tripolifosfato sódico | Tripolifosfato sódico | Secuestrante para tratamiento de aguas. Emulsificante y dispersante. Para controlar la viscosidad en aceites. Agente peptizante. |
| Urea | Urea | (Técnica). En el papel, para suavizar la celulosa. En reacciones con aldehídos para fabricar plásticos y resinas. Fertilizante. |
| WS Disolvente | White Spirit | Disolvente. Uso en limpieza de metales, limpieza en seco. Fabricación de tintas y barnices. |
| Xileno | Dimetilbenzeno | Disolvente. Fabricación de colorantes y otros compuestos orgánicos. |
| Zinc en bolas | Zinc | Galvanizado de metales. |