

Químicos para Teneía

Tipo de producto	Descripción	Empaque	Medidas	Colores	Instrucciones de uso
Aceites para curtidurías	Diversos aceites sulfitados, sulfonados, minerales, de manitas crudo, rojo turco, etc., para diversas funciones en el ENGRASE DE LOS CUEROS.	Granel	Kg	Café claro hasta café muy obscuro	Se utiliza en el engrase de los cueros
Acetona	Líquido incoloro, de olor característico soluble al agua, alcohol y tolueno.	Líquido A Granel	Kg	Líquido incoloro	Se usa como disolvente de resinas, adelgazadores, disolvente activo de la nitrocelulosa, antiozonante, disolvente de colorantes, desengrasante de metal, desparafinación de aceites.
Agua destilada	Es aquella sustancia cuya composición se basa en la unidad de moléculas y ha sido purificada o limpiada mediante destilación.	Envase	20 Lt	Incoloro	Se puede utilizar en uso casero, médico y/o productos de belleza.
Amina mr para limpieza de cuero	Es un compuesto de químicos orgánicos que se consideran como derivados del amoníaco y resultan de la sustitución de uno o de varios de los hidrógenos de la molécula de amoníaco por otros sustituyentes o racionales.	Granel	Kg	Rojo pálido	Se utiliza en la curtiduría para alisar, o quitarle las rayas en las pieles
Amoníaco (Hidroxido De Amonio)	Líquido claro incoloro, irritante, de olor característico, corrosivo, tóxico, volátil, de concentración variable, cuando se deja expuesto al aire los vapores que se desprenden son tóxicos.	Líquido A Granel	Kg	Líquido incoloro	Aplicaciones industriales, manufactura de producción químicos, farmacéuticos, productos de limpieza.
Anilinas Y Colorantes	Anilinas y colorantes con concentración barnices 65%	Granel	Kg	Varios	Son usadas para fabricar una variedad de productos químicos agrícolas, tinturas sintéticas, antioxidantes, herbicidas, barnices y explosivos.
Bactericidas	X	Granel	Kg	Amarillo claro	Quitar hongos en la curtiduría.
Basificantes	X	Granel	Kg	Verde	En la curtiduría se utiliza para agotar el cromo.
Benzoato de sodio	Es una sal de ácido benzoico, blanca, cristalina y gelatinosa o granulada, es anticéptico y se usa generalmente para conservar los alimentos.	Granel	Kg	Blanco cristalino	Se usa como aditivo alimenticio como conservante matando eficientemente a la mayoría de levaduras bacterias y hongos.
Bicarbonatos de amonio, de sodio	B. DE SODIO: Es un antiácido usado para aliviar la acidez estomacal y la indigestión ácida. B. DE AMONIO: Es un compuesto inorgánico, ya que es capaz de liberar gas en condiciones adecuadas a la humedad y temperatura.	Granel	Kg	Blanco	B. DE AMONIO: Se emplea en la industria alimenticia (panadería). También se emplea en obtención de sales amoniacas, colorantes, etc. B. DE SODIO: Se utiliza para quitar manchas de aceite y grasa en la ropa, blanqueador, limpia pisos, e inhibe olores de ropa, pies y peluches, así como para calmar acidez estomacal.
Biocida/algicida acticide epw	X	X	X	X	Base para pastas y pinturas, en lugares húmedos.
Dióxido de titanio dupon	Dióxido de titanio DUPON con cosméticos	Granel	Kg	Polvo fino blanco	Se ha utilizado en lo que incluye pinturas, revestimientos, adhesivos, papel, plásticos, telas, jabones, cosméticos, etc.
Bisulfato de sodio globular	Es una sal ácida formada por la neutralización parcial del ácido sulfúrico con base de sodio.	Bulto	25	Polvo blanco	Se usa ampliamente en casi todos los vinos comerciales para prevenir la oxidación y preservar el sabor. También se usa como agente blanqueador de la producción y/o procesamiento de papel, lana, algodón, etc.
Bisulfito sodio	Se trata de una sal ácida muy inestable que al reaccionar con el oxígeno se convierte en sulfato de sodio.	Granel	Kg	Polvo blanco	Es empleado en la industria alimenticia como conservador y en el secado de alimentos.

Químicos para Tenería

Tipo de producto	Descripción	Empaque	Medidas	Colores	Instrucciones de uso
Blanqueador óptico	Es un colorante que absorbe la luz ultravioleta, mejora la apariencia de los colores textiles causando un efecto de blanqueamiento, haciendo que los materiales parezcan menos amarillos al incrementar la cantidad de luz reflejada.	Granel	Kg	Polvo blanco	Se usa comunmente en detergentes, para reemplazar los agentes abrillantadores removidos durante el lavado, también se emplea para hacer textiles tratando que sean más visibles en un dispositivo de visión nocturna.
Cal (Hidróxido de calcio)	Hidróxido de calcio o bien cal, es un polvo blanco producido por la mezcla de óxido de calcio con agua, la intoxicación con el hidróxido de calcio ocurre cuando alguien ingiere esta sustancia.	Bulto	25 Kg	Polvo blanco	Es ampliamente utilizado en la industria alimentaria para clarificar el jugo crudo de la caña de azucar, en el procedimiento de agua para bebidas alcoholicas y refrescos, para curtitir pepinos y otros alimentos, para fortificar las bebida de frutas.
Carbonato ligero	El carbonato ligero o denso es la ceniza de soda que conoce la industria cerámica, es un material blanco granular refinado. Es muy puro, difiere en el tamaño de partículas y por lo tanto, en la densidad aparente, tiene la misma química.	Granel	Kg	Polvo blanco	Se utiliza para subir el ph de la alberca y en la curtiduría se utiliza para que se engrose el cuero.
Citrato de sodio	Es un compuesto que químicamente, los citratos de sodio son sales sódicas del citrato también llamado ácido cítrico que es un componente común de las células del cuerpo humano.	Granel	Kg	Polvo blanco	Se emplea en ungüentos, como anti oxidante para preservar los alimentos así como para mejorar el efecto de otros anti oxidantes, se usa como regulador de acidez y como compuesto aromático comunmente encontrados en gelatinas, jamones, bebidas, etc.
Cloruro de amonio	Es una sal formada de ácido que puede ayudar a corregir las situaciones en las cuales la sangre contiene muy poco cloruro o cuando es demasiado alcalina.	Granel	Kg	Polvo blanco	Se usa en la fabricación de pilas secas, en los procesos de galvanizado y estaño de zinc, como fuente en soldaduras, como removedor de óxido en metales, también es utilizado en la industria textil, en alfarería, etc.
Cloruro de calcio globular ind	Es un compuesto químico inorgánico, mineral utilizado como medicamento en enfermedades o acciones ligadas al exceso o deficiencia de calcio en los organismos y da una coloración roja a la llama.	Granel	Kg	Polvo blanco	La mayor cantidad se consume en la prevención de la formación de hielo y en el deshielo. También se utiliza ampliamente en la industria alimentaria y se usa como agente reafirmante en vegetales enlatados, fabricación de quesos y como electrolito en bebida.
Conservador sorbato de sodio, de potasio	SORBATO DE SODIO: Es un conservador que se puede obtener de forma natural o artificial, usado como conservador industrial. SORBATO DE POTASIO: Es una sal cuyo uso es conservador de alimentos.	Granel	Kg	Polvo blanco	SORBATO DE SODIO: Se usa para conservar alimentos como la leche fermentada, ajos y yogurth. SORBATO DE POTASIO: Es utilizado ampliamente como conservador en alimentos, bebidas y productos de cuidado personal.
Creolina	La creolina es un desinfectante natural que se extrae de la destilación seca de la madera.	Granel	Lt	Café	Principalmente se utiliza en desinfección de piso, fábricas y talleres, así como para baños, gallineros, eliminación de microorganismos y olores desagradables.
Sales de cromo	Sales de cromo o cromo es un metal de transición duro, frágil, color blanco, verde o gris y brillante, es resistente a la corrosión.	Polvo a granel	Kg	Verde	Se utiliza como pigmentos de pinturas, las sales se utilizan ampliamente para la preservación de la madera y el curtido de los cueros.
Densímetro del 0 Al 10	Es un instrumento graduado para medir la densidad de un líquido, sin necesidad de calcular antes su masa y volúmen. Normalmente, está hecho en vidrio y consiste en un cilindro hueco con un bulbo pesado en su extremo para que pueda flotar en posición vertical.	Unitario	Pza	Transparente, vidrio	Se introduce en un líquido cuya densidad esté en su rango de medida, para saber cuál es su masa.
Desenclante orvag	X	Granel	Kg	Blanco	Se utiliza en curtiduría para que se diluya la cal que contienen los mismos.
Desengrasantes para res, borrego y cerdo.	X	Granel	Lt	Incoloro	Se utiliza para quitar la grasa en los cueros en la curtiduría.

Químicos para Tonería

Tipo de producto	Descripción	Empaque	Medidas	Colores	Instrucciones de uso
Deslizante orvag	X	Granel	Kg	Blanco	En curtiduría para que no se enreden los cueros en los tambores.
Determinadores de ph del 0 Al 6 y del 0 al 14	Las tiras medidoras de ph nos permiten conocer el valor exacto de líquido gracias a su escala 14 en la que 7 se considera un ph neutro.	Unitario	Pza	Blanco	La tira de papel se sumerge en alguna disolución química para su examinación. Al paso de 10 o 15 segundos se podrá comparar el color que obtuvo con la escala de colores que mide el ph de esta manera se sabe el nivel de la acidez o alcalinidad de una solución.
Enzimas de remojo y de pelambre	X	Granel	Kg	X	Se utiliza para quitar bacterias en el curtido de pieles y quitar el pelo.
Espesante p/pinturas cellosize	Se trata de un espesante que es compatible a través de un amplio rango de ph.	Granel	Kg	Camel	Se utiliza como bien dice: espesar líquidos, shampoos, acondicionadores y cremas alisadoras.
Extracto de mimosa africana, de quebracho	MIMOSA AFRICANA: Es un árbol caducifolio espinoso, de ahí viene el extracto. QUEBRACHO: Es un árbol que tiene origen en África.	Granel	Kg	MIMOSA: café QUEBRACHO: rojo	MIMOSA AFRICANA: se utiliza para curtir vegetales y/o pieles de animales. QUEBRACHO: Se utiliza para relleno de suela.
Fécula de maíz	Es un almidón obtenido del maíz que se usa como espesante.	Granel	Kg	Blanco	Se aplica para espesar atoles, salsas, etc.
Fenolftaleina en goteros	Es un indicador de PH que en disoluciones ácidas permanece incoloro, pero en disoluciones básicas toma un color rosado.	Granel	Pza	Incoloro-rosa	Se utiliza en análisis de laboratorios, investigación y química fina.
Formiato de sodio	Es una sal sódica del ácido fórmico, que se emplea en la industria química como una sustancia tampón.	Granel	Kg	Blanco	Se emplea en operaciones de deshielo de los aeropuertos por ser un material altamente biodegradable. También se maneja como aditivo conservador añadido a algunos alimentos procesados en la industria alimenticia.
Formol	Es un líquido incoloro, de olor muy fuerte que consiste en una solución acuosa de formaldehído al 40%	Granel	Lt	Incoloro-rosa	Es un conservador de muestras biológicas, tejidos y cadáveres frescos. En biopsias, se usa para evitar el desarrollo en el tejido de los cristales de formalina. También es un antiséptico o desinfectante.
Gluconato de sodio usp (secuestrante)	Se trata de un polvo incoloro que es muy saludable en el agua. Es un aditivo alimentario.	Unitario	Pza	Incoloro-rosa	Se aplica en la industria textil, también como agente de limpieza en superficies de acero, para botellas de vidrios, y en la industria de cemento, recubrimiento de superficie metálica y teñido de alimina.
Goma guar	Es el polisacárido de reserva nutricional de las semillas de una planta que forma una harina.	Granel	Kg	Camel	Se utiliza en grado alimenticio, en la industria textil como espesante.
Hexametáfosfato de sodio granulado	Es un componente dispersante y desfloculante, inhibe la cristalización de compuestos como carbonatos y sulfatos de calcio. Actúa como sal secuestrante, estabilizador, espesante, agente tensoactivo, texturizador y neutralizante.	Bulto	25	Blanco	Se utiliza como un desfloculante o dispersante para el análisis del tamaño de partículas en suelos, para el ablandamiento de aguas y en la formulación de detergentes.
Hidrosulfito de sodio	Es una sal inorgánica que se obtiene a partir del dióxido de azufre, físicamente es un sólido blanco amarillento de olor azufroso.	Bulto	50 Kg	Blanco amarillento	Se usa en el proceso de la producción de muhos y variador productos como limpiadores, jabones, aceites minerales, en proceso de fotografía, en el tratamiento de aguas residuales, también se usa como reductor de metales pesados, en un depurador de oxígeno.
Hipoclorito de calcio al 65 %	Es una sal comercializada como gránulos comprimidos. Se descompone fácilmente en agua liberando oxígeno y cloro.	Polvo a granel	Kg	Blanco granulado	Es utilizado en tratamientos de aguas por su alta eficacia contra bacterias, algas, moho, hongos y microorganismos peligrosos contra la salud humana.

Químicos para Teneoría

Tipo de producto	Descripción	Empaque	Medidas	Colores	Instrucciones de uso
Hiposulfito de sodio	Es un compuesto inorgánico cristalino que se encuentra con mayor frecuencia en estructura cristalina, es de tipo monoclinica.	Granel	Kg	Blanco	Su uso principal es como agente fijador en fotografía, para revelado de películas y extracción de plata.
Metasilicato de sodio pentahidratado	Posee propiedades que ayudan a liberar la suciedad, emulsificar los aceites, grasas y ceros, deflocula las partículas orgánicas, evita la redepósito de la suciedad y permite que el material lavado se enjuague fácilmente.	Granel	Kg	Incoloro	Es usado principalmente en las fórmulas de infinidad de limpiadores de uso industrial y en la formulación de detergentes de uso doméstico.
Nitrato de sodio fcc	El nitrato de sodio es un compuesto para formar el satélite junto con un cloruro de potasio. Actualmente se obtiene por síntesis química, a partir del ácido nítrico y a partir del amoníaco.	Granel	Kg	Blanco cristalino	Se usa de modo habitual en la agricultura, haciendo las bases de fertilizante, también se da en la industria alimenticia como agente conservador de carnes procesadas, además se utiliza en la producción y manipulación de cromo y algunos derivados.
Oxido de magnesio	Es un compuesto químico mineral sólido higroscópico blanco que se produce en la naturaleza como periclasa y en una fuente de magnesio.	Granel	Kg	Blanco	Se utiliza en suspensión acuosa (leche de magnesia) para el alivio de la acidez como un antiácido y como un laxante a corto plazo, para mejorar los síntomas de la digestión.
Peróxido de hidrógeno al 50%	También se conoce como agua oxigenada, es un compuesto químico con características de un líquido altamente polar, fuertemente enlazado con el hidrógeno tal como el agua, pero por lo general se presenta como un líquido ligeramente más viscoso que ésta misma.	Granel	Kg	Líquido incoloro	Se utiliza como el blanqueo de la pulpa de papel, blanqueo de algodón, de telas y en general cada día se usa más como sustituto de cloro, en la industria química se usa como reactivo y es muy importante en la elaboración de fármacos.
Potasa en escamas	Es un compuesto químico fuertemente alcalino; reacciona violentamente con ácidos y es corrosivo en la humedad con metales como zinc, aluminio y plomo formando gases, combustibles y explosivos, al contacto con humedad o agua que genera calor.	Bulto	25 Kg	X	Se utiliza como fertilizante, líquidos, jabón, agroquímicos, bacterias alcalinas, tintes, etc.
Recurtiente resínico retingan R7	X	X	X	X	Se recurte la piel en vegetal.
Relleno acrílico leukotan 1084	X	X	X	X	Se penetra en la piel del curtido, hace que sea más elástica la misma.
Rellenos de lanxess	X	X	X	X	X
Rendidor orvag	X	X	X	X	Se utiliza para que esponje un poco la piel del curtido.
Rendidor peltec bm exp	X	X	X	X	X
Repelente para insectos	Es una sustancia aplicada a la piel, vestidos u otras superficies que evita que los insectos y los artrópodos en general trepen o suban en estas superficies.	Envase	250 MI	café claro	El uso del repelente ayuda a la persona a reducir los piquetes de mosquitos que pueden potencialmente transportar virus serios, permite que continúen jugando y trabajando al aire libre.
Sal común, grano lavado, molida, martajada roche	Las sales, un condimento barato que el consumidor puede encontrar en tres presentaciones: fina, grano y martajada.	Bulto	25 Y 50 Kg	blanca cristalina	La sal se utiliza en el sector de la química para la producción de compuestos derivados cloro-alcalinos. También se utiliza como elemento fundamental para obtener el cloro y la sosa cáustica, dos elementos básicos para el sector.
Secuestrante ib	También conocida como agente quelante, es una sustancia química que forma un complejo de coordinación por ciertos fosfatos con iones metálicos en soluciones, evitando las reacciones normales de precipitación de estos últimos.	X	X	X	Se usa para el tratamiento de aguas, como ablandador, también en jabones y detergentes ayudan a formar complejos solubles con agua y mejorar sus propiedades.

Químicos para Tenería

Tipo de producto	Descripción	Empaque	Medidas	Colores	Instrucciones de uso
Silicato de sodio	También conocido como vidrio soluble, es una sustancia inorgánica que se encuentra en soluciones acuosas y también en forma sólida en muchos compuestos, entre ellos el cemento, impermeabilizadores, etc.	Granel	Kg	Polvo blanco	Son utilizados en la industria como adhesivos, detergentes, ingredientes en compuestos de limpieza, cementos, capas protectoras y particulares, como coagulante, anticorrosivo, bases de catalización, etc.
Sulfato de aluminio, de amonio, de magnesio, de manganeso, de sodio	S. DE AMONIO: Es una sal formada por reacción entre amoniaco y ácido sulfúrico. S. DE ALUMINIO: Es una sal sólida y de color blanco. S. DE MAGNESIO: También conocida como sal de Epsom, es un compuesto químico que contiene magnesio sin hidratar. S. DE MANGANESO: Es un compuesto inorgánico, es el precursor de metal y muchos otros compuestos químicos. S. DE SODIO: Es una sustancia incolora, cristalina, con buena solubilidad en el agua y mala solubilidad en la mayoría de los disolventes orgánicos con excepción de la glicerina.	Granel	Kg	S. DE AMONIO: Blanco S. DE ALUMINIO: Blanco S DE MAGNESIO: Blanco S DE MANGANESO: Rosado palido S DE SODIO: Blanco.	S. DE AMONIO: Su uso principal es como fertilizante. S DE ALUMINIO: Se usa principalmente como agente coagulante y floculante primario en tratamiento de aguas de consumo humano y aguas residuales. S. DE MAGNESIO: Se emplea en la industria como agente hidratante. S. DE MANGANESO: Se usa en pilas secas, pinturas y barnices, para colorear vidrio, cerámica y preparar cloro y yodo. S. DE SODIO: Se utiliza como desecante en laboratorio o la industria química se emplea en la fabricación de la celulosa y como aditivo en la fabricación del vidrio y plástico.
Sulfhidrato de sodio	Es una fuente de sodio moderadamente soluble con el agua y ácido para usos compatibles con sulfatos. Los compuestos de sulfato son sales para esteres de ácido sulfúrico formados al reemplazar uno o ambos hidrógenos por un metal.	Bulto	25 Kg	Amarillo palido	Se usa en la minera como agente depresante en la flotación selectiva cobre-molibdeno y como agente sulfidizante en tales procesos. En el entorno de la curtiduría se ocupa para pelar el cuero.
Sulfito de sodio	Es un producto de partida en diversos procesos químicos.	Bulto	25 Kg	Blanco	Se utiliza conjuntamente con azufre elemental en la obtención del tiosulfato sódico. Tal aprovecha sus propiedades reductoras protegiendo tuberías o para eliminar el cloro libre.
Sulfuro de sodio	Es un compuesto químico soluble con agua incoloro que dan soluciones fuertemente alcalinas, cuando expone al aire húmedo sus hidratos emiten sulfuro de hidrógeno que huele a huevo podrido.	Bulto	25 Kg	Escamas Amarillo	En el hogar es utilizado en destapa-cañerías, limpiadores domésticos (para el horno, el cuarto de baño) alisadores para el cabello, jabón para lava-vajillas y bolsa de aire en automóviles.
Syntan os (relleno) (lodo)	X	Granel	Kg	Negro	Para relleno del cuero.
Tekabate	Es una encima para aflojar los rendidores.	X	X	Blanco	Se utiliza para realizar los rendidores.
Thinner estándar	Es una mezcla de disolvente activo, co-solvente y diluyente, derivado del petróleo. Este adelgazador constituye uno de los solventes más consumidos, especialmente por la industria de la pintura.	Granel	Kg	Incoloro	Se usa como diluyente de pinturas, para trabajos generales y/o limpieza.
Tolueno	Es una sustancia que también se conoce como metilbenceno. Se trata de un hidrocarburo de tipo aromático que se produce a partir del benceno.	Granel	Kg	Incoloro	Se utiliza como disolvente de pintura, revestimientos, cauchos, resinas, diluyente en lacas nitrocelulósicas y en adhesivos, también tiene uso en la manufactura de ácido benzóico.
Triplifosfato de sodio	Es un compuesto inorgánico específicamente una sal de sodio, se obtiene de la reacción del carbonato de sodio con el ácido fosfórico.	Granel	Kg	Blanco	Tiene aplicaciones en la industria alimenticia, es utilizado en la formulación de bebidas como jugos, leche, etc. En curtiduría se usa para dar resistencia a las fibras del cuero.
Verde de bromocresol en gotero	Es un indicador orgánico para valoración ácido-base. Esta sustancia cumple con las características y propiedades de un indicador de ph.	Granel	Pza	Líquido rojo	Se utiliza como un indicador de ph en la curtiduría.
Wallocel o t tilose y usp rtpa 40000	Es una hidroxietil-metil-celulosa con solibilidad retardada diseñada para ser un espesante para sistema base agua, y adhesivos base pplimérico. Es compatible con cualquier aglomerante mineral convencional.	Granel	Kg	Beige	Se usa principalmente como espesante en sistemas base agua, adhesivo para cerámica.