

Lamadrid

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

PRODUCTOS QUÍMICOS LAMADRID
BLVD. GASODUCTO 9
PARQUE INDUSTRIAL
PUEBLA 2000 C.P. 72225.
PUEBLA, PUE.
222 282 88 88
222 282 69 23
222 282 90 51



BÁSICOS

Acetato de sodio

Polvo blanco con olor característico, aplicado para tinturas como bufer o tampón.

Ácido acético glacial e industrial

Ácido acético glacial al 99%

Ácido acético industrial al 85%

Ácido acético industrial al 56%

Se utiliza en la industria alimenticia, como acidulante y conservador (en forma de vinagre), en la producción de plásticos, colorantes, farmacéuticos e insecticidas y en el área textil como acidulante en todos sus procesos.

Ácido cítrico

Ácido cítrico líquido

Ácido cítrico en polvo

Preparación de bebidas refrescantes, sales efervescentes, antioxidante en alimentos y acidificante en procesos textiles

Ácido clorhídrico

El ácido clorhídrico, ácido muriático o sal fumante es una disolución acuosa del gas cloruro de hidrogeno (HC), es muy corrosivo y acido. Se emplea en la fabricación de agroquímicos, productos veterinarios, elaboración de PVC, procesos de estampado en la industria textil, neutralización de lejías en la industria jabonera y producción de productos farmacéuticos.

Ácido esteárico

Ácido graso de 18 átomos de carbón, de origen animal o vegetal. Se usa como lubricante para la maquinaria, sin que el ácido esteárico interfiera en el producto final.

Ácido fórmico

Ácido orgánico de un sólo átomo de carbono. Usado o aplicado para el curtido de pieles.

Ácido fosfórico al 85%

Tratamiento de agua potable, producción de fosfatos grado alimenticio, producción de refrescos, refinación de aceites vegetales, nutriente en la producción de levadura, refinación de azúcar, en la fabricación de jabones, fertilizantes y detergentes.

Ácido nítrico

Líquido viscoso, sin olor e incoloro. Se utiliza en la fabricación de fertilizantes; en la disolución, grabación y limpieza de metales, en la elaboración de medicamentos para veterinaria, compuestos de nitrógeno y explosivos y en el sector agrícola como acidificante.

Ácido oxálico

Está clasificado dentro de los ácidos carboxílicos, es soluble en agua y en alcohol y se cristaliza fácilmente en el agua. Entre los usos y aplicaciones están el tratamiento de superficies metálicas; pulir pisos, mármol y otras superficies; blanqueado y protección de textiles, madera y cuero; fijación de colorantes en el tejido de la lana; fabricación de plásticos, entre otros.

Ácido sulfúrico

Ácido sulfúrico al 80%

Ácido sulfúrico al 98%

Líquido, aceitoso e incoloro, soluble en agua con liberación de calor y corrosivo para los metales y tejidos. Utilizado en la industria de fertilizantes fosfatados, el refinado de petróleo, producción de pigmentos, el decapado de acero, la extracción de metales no ferrosos y fabricación de explosivos, detergentes, plásticos, fibras artificiales y productos farmacéuticos.

Ácido tricloroisocianúrico

Ácido débil, de uso para tratamiento de aguas y de albercas.

Alcohol isopropílico

Líquido incoloro, con olor característico y fuerte, altamente inflamable conocido también como isopropanol. Usado para fabricar desinfectantes, limpiadores y detergentes.

Bicarbonato de sodio

Puede ser utilizado en los mercados de alimentos, cuidado personal, especialidades, industrial y de nutrición animal. Se usa para controlar el pH del agua. Actúa como una barrera que neutraliza la formación de ácido al mantener el pH a un nivel aceptable.

Bisulfato de sodio globular

Es una sal formada por azufre, sodio, hidrógeno y oxígeno y deriva de la disociación del ácido sulfúrico con hidróxido de sodio en agua. Se utiliza como regulador del pH del agua, fundente en análisis de metales, decapado de metales, carbonización de lanas, blanqueamiento y esponjado de cuero, manufactura de cementos de magnesita.



Borax decahidratado

Se usa en la agricultura como microelemento y como retardante de fuego.

Cal química

Compuesta por hidróxido de calcio, aunque normalmente contiene impurezas como óxidos de aluminio, hierro, silicio y magnesio. Se emplea como modificador de mezclas asfálticas, en los fertilizantes, en la industria del vidrio, como fundente en la metalurgia y en la refinación del azúcar, en la agricultura para neutralizar los suelos ácidos y en el tratamiento de aguas, elaboración de mezclas para mampostería, aplanados, pintura, impermeabilizante y concretos ligeros.

Carbonato de sodio

Carbonato de sodio Alcali
Carbonato de sodio Ligero
Carbonato de sodio Ligero Ruso

Es una sal blanca y translúcida utilizada en el tratamiento de aguas de la industria, así como en los procesos de flotación. Producción de cerámica, jabones, limpiadores, ablandador de aguas duras, refinación de petróleos, producción de aluminio, textiles, pulpa y papel. Contamos con dos grados: denso y ligero.

Clorito de sodio

Es un químico muy versátil; es utilizado en aplicaciones desde blanqueo de papel y textiles, hasta desinfección y purificación de agua. El preferido en aplicaciones en las que el uso de otros desinfectantes no genera el rendimiento requerido o su uso produce efectos indeseables como sabor, olor o la producción de sustancias orgánicas cloradas u oxidadas.

Cloruro de amonio

Esta sal se emplea para la fabricación de pilas secas, en procesos de estañado de zinc, así como en procesos de galvanizado. En diversas industrias se emplea como fundente para soldaduras y removedor de óxido de metales. También se utiliza en la industria textil como acidificante.

Cloruro de calcio

Como fuente de calcio en suplementos alimenticios para seres humanos y animales, en la fabricación de quesos se usa para darle firmeza a la cuajada, como anticongelante, líquido de refrigeración, en lodos de perforación petrolera y albercas para modificar el pH



Cloruro de magnesio

Compuesto mineral iónico a base de cloro, cargado negativamente, y magnesio cargado positivamente. Usado como catalizador para resinas glioxálicas y para la fabricación de fibras para lavado.

Cloruro férrico

Compuesto químico de color amarillo rojizo, usado para el tratamiento de aguas residuales y desechos en la industria textil.

Glicerina

La glicerina, es un alcohol líquido que se usa en la fabricación de jabones y productos cosméticos por sus propiedades hidratantes y antibacterianas.

Hexametáfosfato de sodio

Actúa como sal secuestrante, estabilizador, espesante, agente tensoactivo, texturizador y neutralizante. Para remover la dureza remanente de las plantas de agua y en los sistemas de generación de vapor para el tratamiento interno de agua para calderas.

Hidrosulfito de sodio

Hydrosulfite Albite

Hydrosulfite Belga

Es una sal inorgánica que se obtiene a partir del dióxido de azufre. Se utiliza en la industria textil y de papel como blanqueador ya que elimina el exceso de tinta. También se utiliza en la producción de productos como limpiadores, jabones aceites y procesos de fotografía. También funciona como agente sulfurante.

Hidrosulfito de sodio E (BASF)

El Hidrosulfito E se utiliza en la industria textil como reductor en la tintura de índigo por su facilidad en la dosificación automática.

Hidrosulfito de sodio F (BASF)

El Hidrosulfito F se utiliza en la industria textil como reductor de los Colorantes a la Cuba por su fácil manejo debido a su acabado antipolvo en todos sus métodos de aplicación y el desmontado e igualación de los mismos.

Hidrosulfito Blue 90 (BASF)

El Hidro Blue 90, garantiza un efecto de tintura más estable en el teñido de hilo con Índigo y la tintura de telas con colorantes a la Cuba.



Hidróxido de amonio

Producto químico líquido, de olor fuerte, usado principalmente para ajustar los pH en las pastas de estampado.

Hipoclorito de sodio 13%

El hipoclorito de sodio es un compuesto químico altamente oxidante, que suele ser llamado también cloro o lejía. Se utiliza como agente blanqueador, para limpieza de superficies, desinfectar, tratar y eliminar microorganismos como virus y bacterias.

Metabisulfito de sodio

Metabisulfito de sodio BASF

Metabisulfito de sodio ESSECO

Metabisulfito de sodio Grillo (grado alimenticio)

Es un compuesto químico inorgánico. Se utiliza como conservador de alimentos, antioxidante, en tratamiento de agua potable para reducir el exceso de cloro, en limpieza y blanqueo de fibras textiles y papel.

Nitrato de sodio

Pertenece al grupo de las sales y sirve como conservante de algunas carnes procesadas, en esmaltes, fertilizantes, explosivos, combustibles y pirotecnia.

Nitrito de sodio

Es una sal sódica con buena solubilidad en el agua usada para fabricar sales para teñir telas, en la fabricación de colorantes y como conservador en la industria alimenticia.

Peróxido de hidrógeno al 50%

Grado técnico 35% - 50%

Grado alimenticio 35 - 50% de concentración por peso

Compuesto químico conocido como agua oxigenada, es una sustancia altamente corrosiva utilizada para como blanqueador de telas y papel, así como en la fabricación del caucho.

Persulfato de amonio

Compuesto inorgánico altamente soluble en agua utilizado como agente blanqueador de fibras textiles, en limpieza de superficies metálicas, como iniciador de polimerización de hule sintético y látex, estabilización de suelos y productos de cuidado personal.

Potasa cáustica líquida 46.5%

Hidróxido de Potasio. Elaboración de jabón, ácido oxálico, cerillas, reactivo en química analítica y como electrólito en baterías alcalinas .



Sal industrial en grano

En la industria textil se usa como electrolito en la tintura de fibras celulósicas con colorantes directos y reactivos.

Silicato de sodio

Conocido como vidrio soluble, es una sustancia inorgánica que brinda propiedades anticorrosivas, defloculantes y secuestrantes. Se utiliza en detergentes, en construcción con fuertes propiedades ligantes, para recubrimientos, tratamiento de aguas, minería y en operaciones de blanqueado textil.

Sal tetrasódica de EDTA

Es uno de los más importantes agentes quelantes orgánicos, para Calcio, Magnesio, Hierro y Cobre.

Sosa cáustica

Líquida al 50%

En escama

En perla

Hidróxido de sodio, al disolverse en agua produce una alta cantidad de calor. Posee aplicaciones en la industria del algodón, para la fabricación de seda, en la industria plástica, de tintura, detergentes y jabón.

Sulfato de aluminio

Es un compuesto utilizado principalmente para el tratamiento de aguas residuales y la purificación del agua, en la fabricación de papel, en la construcción como acelerante de fraguado y en el estampado textil como fijador de color.

Sulfato de amonio

Es utilizado para muchas aplicaciones en las industrias químicas, de pulpa de madera, textil y farmacéutica.

Sulfato de sodio

Sulfato de sodio grado técnico

Sulfato de sodio Nacional

Sulfato de sodio Textil

Se utiliza en la fabricación de detergentes en polvo como agente de carga, galvanoplastia, fabricación de papel kraft, cartulina, en el vidrio para eliminar las pequeñas burbujas de aire que se puedan encontrar en el vidrio fundido, vidriado de cerámica y en la tintura de fibras celulósicas como electrolito con colorantes Directos, Reactivos a la Cuba y Sulfuros.

Sulfito de sodio

Compuesto incoloro, usado como conservador, antioxidante, blanqueador, secuestrante dentro de la industria.



Thinner SAR 30

Solvente activo para pinturas, esmaltes o barnices.

Tripolifosfato de sodio polvo

Fabricación de detergentes sintéticos para uso doméstico e industrial, actuando como secuestrante y dispersante de la suciedad. En la fabricación de pinturas. En la perforación de pozos petroleros como agente de fluidificación de lodos. Como agente estabilizador de baños de blanqueo con Peróxido de Hidrógeno.

Urea industrial

Compuesto químico cristalino utilizado principalmente como fertilizante para diferentes tipos de cultivo. Se encuentra presente en adhesivos, plásticos, resinas y acabados para productos textiles.



ESPECIALIDADES



Albigen A líquido

Producto para el desmontado de las tinturas realizadas con colorantes tina, al azufre, reactivos, directos e igualante en la tintura con colorantes tina y directos

Anticrease Conc

Anticrease Liq

Es un agente que previene la formación de arrugas en los tejidos y las fibras sintéticas y sus mezclas. El producto está recomendado para todo tipo de materiales que se procesan con una proporción de licor baja en máquinas con fuerzas de alto cizallamiento para evitar las marcas de rozaduras y arrugas. Debido a su naturaleza química, el producto puede ser utilizado en todas las etapas de proceso, eso forma una capa protectora delgada y uniforme alrededor de la fibra para bajar la fricción de la superficie y rigidez a la flexión, minimizando así la formación de pliegues duraderos durante el procesamiento de tintura en húmedo a alta temperatura de poliéster.

Arkofix NZK Liq

Resina glioxálica para el acabado de fibras celulósicas y sus mezclas para el control de encogimiento.

Dekol SN Líquido

Dispersante (coloide protector) y secuestrante que se usa en la tintura y jabonado de fibras celulósicas y sus mezclas con Colorantes Reactivos, a la Cuba, Directos y al Sulfuro.

Denimcol FIX GF-M

Producto químico líquido de característica lechosa, de carácter catiónico, usado como fijador para colorantes directos o reactivos y en algunos procesos como cationizador.

Detrlam JSF

Agente detergente y humectante biodegradable, con baja formación de espuma con acción emulsificante y dispersante para uso en pretratamiento.

Disperlux NFS P

Dispersante para la tintura con colorantes Dispersos en fibras de Poliester, Acetato y colorantes a la Cuba en fibras celulósicas.

Eliminator GLO

Agente que dispersa. Elimina los depósitos de oligómeros en el teñido de poliéster y máquinas de tintura durante su limpieza.



Estabilux C-100 LIQ

Estabilizador de Peróxido de Hidrógeno en los baños de blanqueo de fibras celulósicas en procesos a la Continua y por Agotamiento.

Fabrigal FA

Inhibidor de Migración en la Tintura a la continua con Pigmentos.

Heflor CI Conc

Agente protector para la industria textil

Helizarin Binder TOW

Ligante acrílico para la estampación con pigmentos. Proporciona estampas sólidas a la limpieza química, toque suave y excelentes solidez al frote y lavado.

Kieralon Wash X-MD

Detergente multifuncional de baja formación de espuma con altas propiedades humectantes, emulsionantes, extractivas y dispersantes para el tratamiento previo de las mezclas de fibras celulósicas y celulósicas y sintéticas.

Lambicol CL60

Espesante sintético de alta viscosidad para elaborar pastas de estampado con pigmentos.

Lufibrol Antox

Lufibrol Antox Liq

Líquido ambar; para uso de secuestrante y dispersante de sales de calcio de magnesio, además de iones de hierro.

Lufibrol MSD Liq

Agente de extracción y de dispersión con acción estabilizadora y anticatalítica en el blanqueo alcalino con peróxido, para elevar el grado de blanco y mejorar el poder de absorción.

Mercerol QWNF Liq

Agente Humectante Aniónico de Alta Eficiencia, estable a 35°Bé de Sosa Cáustica para mercerizado de Hilo y Telas de Algodón. Bajo en formación de Espuma y Alto Poder Humectante.

Perapret PU

Resina de puleoretano, usado para el acabado y teñido con pigmentos y para acabado de alta calidad.



Perapret VA

Acetato de polivinilo al 40% para darle carga y cuerpo a los textiles.

Peregal P

Igualador para la Tintura de Fibras celulósicas con colorantes a la Cuba.

Pluracol E400

Líquido

La adición del Pluracol al baño de encolado aumenta la elasticidad de la película del encolante sin disminuir la capacidad adhesiva mejorando así la tejibilidad de los hilos de urdimbre y para el Pos Encerado.

Pluracol E4000

Escamas

Agente suavizante en el engomado que aumenta la lisura de los hilos, contribuyendo poderosamente a reducir las roturas de hilos durante la tejeduría.

Al aplicar el Pluracol E4000 en el acabado al calandrarlo aumenta el brillo del artículo. Schreiner (simil-ceda)

Pluronic 25R4

Inhibidor de Migración para la tintura ala continua con Pigmentos.

Pluronic F-68

Es un surfactante no iónico bifuncional que se usa como agente antiespumante, humectante, dispersante en el tratamiento de aguas residuales y en la polimerización de poliésteres lineales.

Pluronic L-61

Agente antiespumante, humectante, dispersante, espesante y promotor de emulsiones.

Repell Plus AS-42 2N Liq

Fluorocarbono que brinda un acabado de Alta permanencia al Agua y Aceite en fibras Celulosicas, Poliamina, Poliester y sus Mezclas.

Retarder ACR

Es un agente retardante para el teñido de fibras acrílicas y sus mezclas, en hilo, tejido, prendas con colorantes Catiónicos.

Rongalit C Polvo

Agente Reductor para la estampación directa con colorantes a la Cuba y corrosión en blanco y color.

Rongalit C Liq

Auxiliar para la limpieza posterior por reducción de tinturas de poliéster y sus mezclas con colorantes Dispersos directamente en al baño de tintura ácida.



Saragen SO

Agente dispersante recomendado para la tintura de Polyester y sus mezclas mejorando la estabilidad de la dispersión, especialmente para los tonos oscuros que se tiñen en relaciones de baño cortas.

Sarakol NF

Agente Humectante/Desaireante, bajo en espuma para procesos de tintura a la continua y por Agotamiento. Especialmente para la tintura de hilo en bobina.

Sarakol RDL

Acondicionador de teñido de activos y colorantes de tina por agotamiento y foulard. Mejora la solubilidad de estos en condiciones adversas tales como: baja relación de licor, baja calidad de sal, dureza en agua, baja solubilidad de colorante.

Sarakol 1583

Copolímero acondicionador de baño de Tintura con propiedades dispersantes y secuestrantes en la tintura y jabonado de Fibras Celulósicas teñidas con Colorantes a la Cuba, Directos, al Sulfuro y Reactivos.

Sarasol AMC

Agente antimigrante en los teñidos de algodón y sus mezclas con PES por sistema continuo. Usando cualquier tipo de colorante para CO, impide variación de tono y no afecta el matiz.

Seqlam PPM7

Secuestrante a base de Fosfonato, para el blanqueo y Teñido con poder secuestrante de Calcio, Magnesio y Hierro.

Sera Gal CAA

Auxiliar con afinidad por el colorante para la igualación, el lavado posterior y la decoloración.

Sera Gal P EW

Agente concentrado a base de disolvente orgánico para el teñido colorantes dispersos a temperaturas de 100-130o C.

Sera Gal PLP

Dispersante igualador para la Tintura de Poliéster.

Sera Gal C-Vat

Agente de igualación en teñido de colorantes a la cuba.



Sera Quest L2X

Estabilizador de Peróxido en baños de blanqueo de Fibras Celulósicas por agotamiento y a la continua.

Sokalan CP 10

Dispersante (coloide protector) y secuestrante para todas las etapas de la tintura de textiles de algodón y sus mezclas.

Solucil SAH-KNC CONQ

Solucil SAH-KNC LIQ

Líquido transparente viscoso, macroemulsion de silicon para el acabado de las fibras textiles. Brinda excelente suavidad y cuerpo a las telas.

Solusize FLFp

Polvo blanco usado para el engomado de fibras naturales en la industria textil.

Solusize JSF-N

Polvo blanco, usado en el engomado de hilos de algodón, especialmente para fabricación de toallas.

Soluwhite CE-BB Liq

Líquido azulado, blanqueador óptico a base de estilben benzeno para fibras de algodón 100% o sus mezclas con fibras sintéticas; de matiz azulado.

Supergen MX

Agente nivelador para teñir lana, poligamia y seda con tintes ácidos, complejos de metal y también para teñir lanacon tintes cromados. Reduce los reprocesos de los tintes de alta afinidad, particularmente en tonos claros

Super R salt

Agente de Oxidación para Tintura con colorantes a la Cuba y antirreductor en la Tintura con Reactivos. A base de Nitrbencensulfonato de Sodio.

W 5035

Acetato de polivinilo al 40% para darle carga y cuerpo a los textiles.



PRODUCTOS DE LIMPIEZA



ABAKTERY

Gel sanitizante para manos

Producto especialmente formulado para satisfacer las nuevas necesidades de limpieza de manos con el objeto único de cuidar la Salud, efectividad comprobada por medio de análisis de reto microbiano con una efectividad del 99.99% para distintos microorganismos.

Amony clean

Limpiador líquido con amoníaco.

Fortex

Limpiador desengrasante y desinfectante de superficies, su formulación le confiere una gran capacidad bactericida, virucida y fungicida. Puede ser aplicado en cualquier superficie lavable y pisos de edificios, instituciones y establecimientos en general.

Lakord

Limpiador multiusos concentrado. Es un poderoso multiusos para la limpieza de suelos y superficies resistentes al agua. Suspende toda partícula de suciedad, aceite o grasa ligera y a su vez aromatiza el ambiente con su agradable aroma.

Lygen

Jabón líquido antibacterial para manos. Con poder antimicrobiano para la limpieza y desinfección de las manos. Se recomienda usar en áreas de manipulación de alimentos. Puede ser utilizado en cualquier tipo de despachador que tenga un comportamiento rellenable.

Sarrcida

Líquido removedor de sarro.

Super clean

Detergente líquido para ropa de color.

Up clean

Limpiador de pisos con aceite de pino.