

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

lamadrid.com.mx



BÁSICOS

Lamadrid

ACETATO DE SODIO

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

ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL E INDUSTRIAL

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 acético
glacial al

99%

Ácido acético
industrial al

85%

Ácido acético
industrial al

54%



ÁCIDO CLORHÍDRICO

El ácido clorhídrico, ácido muriático o sal fumante es una disolución acuosa del gas cloruro de hidrógeno (HC), es muy corrosivo y ácido. 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.

Grado de concentración

30%-
32%

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 CÍTRICO

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

Ácido cítrico
líquido

Ácido cítrico
en polvo

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 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 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 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.



ÁCIDO SULFÚRICO

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.

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 magnesia.

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.

Ácido sulfúrico al

80%

98%



CARBONATO DE SODIO

Es una sal blanca y traslúcida 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, 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.

Carbonato de sodio alcalí

Carbonato de sodio ligero

Carbonato de sodio ligero ruso

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 MAGNESIO

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



Chino

Alemán

Holandés

HEXAMETAFOSFATO 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.

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 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.



HIDRO BLUE (BASF)

Se utiliza en industria textil y de papel. Garantiza un proceso totalmente estable en las tinturas de colorante a la cuba e índigo. Por sus características y concentración tiene un mayor rendimiento.

HIDRO CHINO

Se utiliza como reductor en industria textil para baños reductivos y lavado de máquinas.

HIDROSULFITO ALBITE

Se utiliza en la industria textil para procesos en teñido de colorantes a la cuba y baños reductivos. Producto estable durante el proceso.

HIDRÓXIDO DE AMONIO

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

HIDROSULFITO DE SODIO

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.

HIPOCLORITO DE SODIO AL 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

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.

Metabisulfito de sodio BASF

Metabisulfito de sodio ESSECO

Metabisulfito de sodio Grillo (grado alimenticio)

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%

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.

Grado técnico

35%-50%

Grado alimenticio de concentración por peso

35%-50%

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.

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.

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 TETRASÓDICA DE EDTA

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

SOSA CÁUSTICA

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.

En perla

Líquida al

50%

En escama



SULFATO DE SODIO

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.

Sulfato de sodio grado técnico

Sulfato de sodio Nacional

Sulfato de sodio Textil



SULFITO DE SODIO

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

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.

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.

THINNER SAR 30

Solvente activo para pinturas, esmaltes o barnices.

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

Lamadrid

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.

ARKOFIX NZK LIQ

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

ANTICREASE CONC

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.

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.

DETERLAM 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.

Anticrease Liq

ELIMINATOR GLO

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



ESPECIALIDADES

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.

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

PEREGAL P

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

PLURACOL E4000

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)

PLURACOL E400

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 Encorado.

Escamas

Líquido



ESPECIALIDADES

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.

RONGALIT C POLVO

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

RONGALIT C LÍQ

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 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 secuestraste de Calcio, Magnesio y Hierro.



ESPECIALIDADES

SOKALAN CP 10

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

SOLUCIN SAH-KNC CONQ

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

SOLUSIZE FLp

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

Solucil SAH-KNC LIQ

SOLUSIZE JSF-N

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

SOLUWTHIE CE-BB LIQ

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

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 antifirreductor en la Tintura con Reactivos. A base de Nitrbcensulfonato de Sodio.

W 5035

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





PRODUCTOS DE LIMPIEZA

Lamadrid

PRODUCTOS DE LIMPIEZA

ABAKTERY

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.

Gel sanitizante para manos

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.

SUPERCLEAN

Detergente líquido para ropa de color.

UP CLEAN

Limpiador de pisos con aceite de pino.

