



STOCKMEIER Química

Catálogo de Productos



STOCKMEIER
QUÍMICA

Soluciones de valor añadido y asesoramiento personalizado

Disponemos de una amplia variedad de materias primas y especialidades para múltiples sectores industriales, trabajando de la mano con fabricantes de confianza para fomentar relaciones a largo plazo.

Nos enfocamos en ofrecer soluciones de alta calidad junto con un asesoramiento técnico especializado. Nuestro equipo técnico, con amplio conocimiento del sector, estará encantado de asesorarle personalmente.

Le invitamos a conocer nuestra gama de productos

Contenido

¿Quiénes somos?

04 Grupo Stockmeier

05 Stockmeier Química

06 L'Andana

Visión por Producto A-Z

07 Producto A

10 Producto B

11 Producto C

12 Producto D

13 Producto E

14 Producto F

15 Producto G

16 Producto H, I, J, K, L

17 Producto M

18 Producto N, P

19 Producto R, S

20 Producto T

21 Producto U, V, W, X



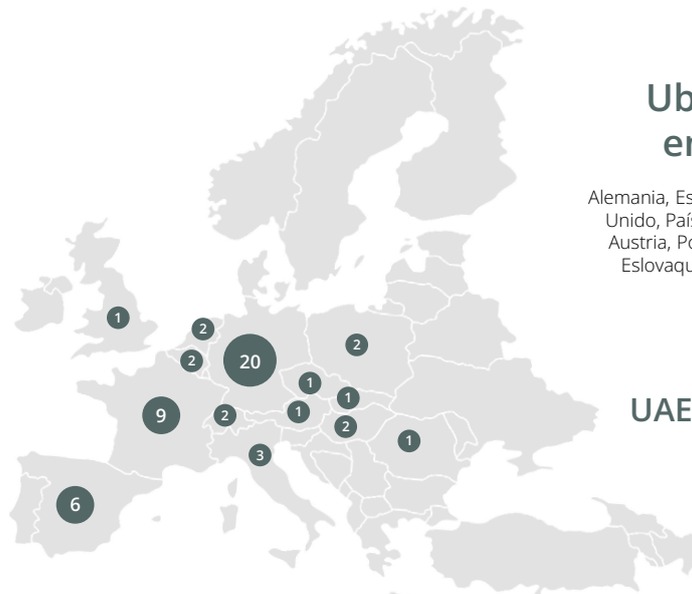
Una empresa familiar con más de 100 años de experiencia

En toda Europa, el Grupo STOCKMEIER es sinónimo de suministro fiable de productos y materias primas para una amplia gama de aplicaciones. Con esta pretensión, hemos pasado de ser una empresa comercial regional a un grupo internacional con más de 2.200 empleados.

En la actualidad, el Grupo STOCKMEIER comprende empresas que ofrecen distribución, producción y servicios para diversas industrias. En Europa y EE.UU., desarrollamos y distribuimos materias primas para la toda la industria. En todas las áreas, nuestros clientes pueden confiar en soluciones y servicio personalizado.

A pesar de esta diversificación y de su fuerte crecimiento, STOCKMEIER sigue siendo una empresa familiar de Westfalia, firmemente arraigada en Alemania y Europa. La distribución de diversos productos y materias primas ha sido siempre una parte importante de nuestro negocio.

56
Ubicaciones
en el mundo



53
Ubicaciones
en Europa

Alemania, España, Francia, Italia, Reino Unido, Países Bajos, Bélgica, Suiza, Austria, Polonia, República Checa, Eslovaquia, Hungría y Rumanía



Negocio Familiar

100% propiedad familiar desde su fundación en 1920



Grupo diversificado

4 Unidades de Negocio: Chemicals, Urethanes, Food, Tissue & Textile



Facturación: 2.200M€

FY 2023/24 (incluye filiales)



Ranking ICIS Report'24

#2 Europa #15 En el mundo



> 50 Ubicaciones alrededor del mundo

En Europa, Oriente Medio y USA



Amplia Oferta

>26.000 productos
>30.000 clientes



> 2,300 KMt.

En productos entregados



> 2,200 trabajadores

Equipo internacional
Orientación a valores



We stand for strong connections

STOCKMEIER Química, tiene como objetivo la creación de valor empresarial y la satisfacción total del cliente.

En Stockmeier Química comercializamos una amplia cartera de productos químicos, desde commodities a especialidades, para todos los sectores industriales, especialmente en cosmética, pinturas y barnices, tratamiento de aguas, alimentación, detergencia y farmacia.

Nuestra actividad principal se basa en una sólida relación con los principales fabricantes y una amplia gama de servicios a nuestros clientes:

- Servicio logístico
- Formulación de mezclas
- Almacenamiento
- Envasado
- Consultoría técnica
- Análisis químicos

Contamos con la confianza y el reconocimiento del sector químico que nos permite un crecimiento sostenido a lo largo de los años, abarcando todo el mercado ibérico y la zona del Magreb.

A través de una calidad fiable y un asesoramiento individualizado, le proporcionamos soluciones a medida para su aplicación. Para ello, ponemos a su disposición un competente equipo de técnicos de aplicación y personal comercial.

Nuestros experimentados técnicos conocen a fondo el sector y estarán encantados de asesorarle individualmente in situ.



Industrial Chemicals



- Ácidos y Bases
- Disolventes y Plastificantes
- Sólidos
- Química del Agua
- Aminas
- Glicoles
- Mezclas de disolventes base solvente y etanol



Food Solutions



- Aromas
- Nutraceuticals
- Ingredientes y aditivos alimentarios
- Industria de la bebida
- Agricultura



Especialidades



- Personal Care
- Home & Industrial Care
- Aromas y Fragancias
- Pinturas y Barnices, Construcción y Adhesivos



Cleaners Solutions



- Food & Feed Cleaners
- Surface Treatment
- Hot-Dip Galvanizing
- Tank Cleaning

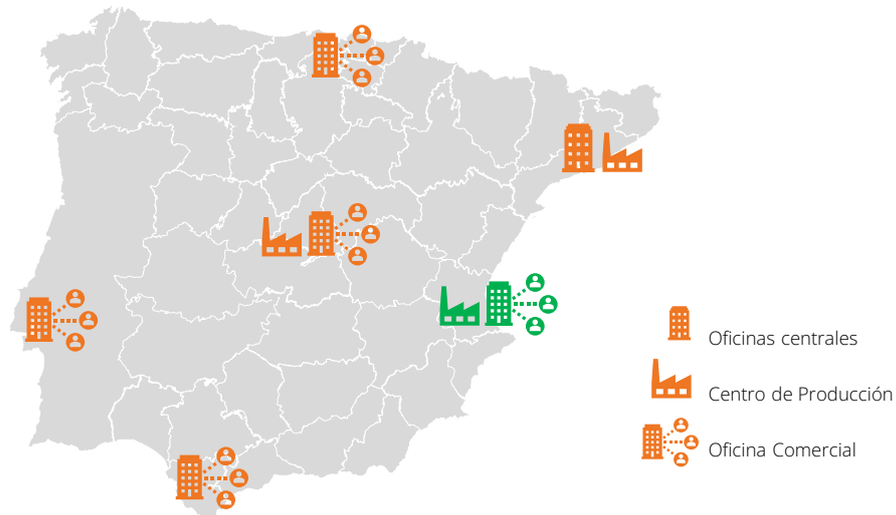


L'Andana: distribución, producción y servicios de valor añadido

STOCKMEIER Química abrirá un nuevo centro de producción y una plataforma logística en 2025

L'ANDANA, ubicada en Paterna (Valencia-España), será un referente para prestar servicios a la industria dentro del mercado ibérico y con un claro compromiso de servicio a nuestros clientes y de dar soporte a la estrategia comercial de nuestros proveedores.

Por su ubicación estratégica, nuestras instalaciones están conectadas con los principales centros de producción química, lo que facilita una mejor conectividad. Además, contamos con infraestructuras portuarias que ofrecen conexiones marítimas con los principales puertos del norte de África y Europa, lo que nos permite atender eficientemente la demanda del área mediterránea.



LOGÍSTICA Y ALMACENAMIENTO

Ofrecemos soluciones de almacenamiento diseñadas para aprovechar al máximo el espacio de forma eficaz, segura y rentable. Adaptamos nuestras instalaciones a las necesidades específicas de cada material, garantizando su correcta conservación y manipulación.

Proporcionamos una logística eficiente y segura de los materiales.

SERVICIO DE ENVASADO

Ofrecemos soluciones de envasado y acondicionamiento de materiales, incluidos contenedores ADR de 1000 L, bidones y garrafas, así como retorno de contenedores y palés para mejorar la sostenibilidad.

Además, podemos reenvasar y etiquetar productos en formatos personalizados.

SOLUCIONES A MEDIDA

Ofrecemos soluciones a medida diseñadas para aumentar su competitividad y optimizar su eficiencia.

Nos centramos en comprender sus necesidades específicas, proporcionando estrategias a medida que mejoran el rendimiento de sus procesos y contribuyen al crecimiento sostenible de su negocio.

CONTRACT MANUFACTURING

Facilitamos la externalización de la producción mediante soluciones personalizadas de mezcla y fabricación, ayudando a nuestros clientes a simplificar sus operaciones, reducir costes y centrarse en su actividad principal.

Ofrecemos servicios de fabricación por contrato para optimizar la producción mediante la externalización.



Producto O-A

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
2-Etil-4-Metilimidazol	931-36-2	Utilizado como catalizador en la producción de poliuretanos y resinas epoxi
2-Etilhexanol	104-76-7	Empleado como plastificante en la fabricación de PVC y como solvente en la industria de pinturas y recubrimientos
2-MetilTetrahidrofurano	96-47-9	Solvente en reacciones químicas y en la producción de productos farmacéuticos
Abs na 60	n.d.	Agente humectante y dispersante en formulaciones de detergentes y productos de limpieza
Aceite Blanco Medicinal	8042-47-5	Utilizado en la industria farmacéutica y cosmética como base para ungüentos y cremas
Aceite de Linaza Crudo	8001-26-1	Empleado en la fabricación de pinturas, barnices y como aditivo en la industria alimentaria
Aceite de Pino	8002-09-3	Utilizado como solvente en la industria de pinturas y como fragancia en productos de limpieza
Aceite de Ricino	8001-79-4	Empleado en la fabricación de lubricantes, cosméticos y productos farmacéuticos
Aceite de Ricino Hidrogenado PEG-40 90%	61788-85-0	Utilizado como emulsionante y solubilizante en productos cosméticos y de cuidado personal
Aceite de Silicona	63148-62-9	Empleado como lubricante, agente desmoldante y en productos de cuidado personal
Aceite Girasol Refinado	8001-21-6	Utilizado en la industria alimentaria y cosmética como base para productos diversos
Aceites de Silicona / FG	63148-62-9	Empleados en aplicaciones de grado alimentario como lubricantes y agentes antiadherentes
Acetato Butildiglicol	124-17-4	Solvente en la industria de pinturas, tintas y recubrimientos
Acetato Butilglicol	112-07-2	Utilizado como solvente en pinturas y limpiadores industriales
Acetato Butilo / Uretano	123-86-4	Solvente en la producción de lacas, esmaltes y adhesivos
Acetato Cálculo Polvo	62-54-4	Utilizado como estabilizante en la industria alimentaria y como agente de control de fosfatos en tratamientos de agua
Acetato de Cobre-1hidrato	6046-93-1	Empleado en la fabricación de pigmentos y como catalizador en reacciones químicas
Acetato de Magnesio Anhidro	142-72-3	Utilizado como aditivo en la industria alimentaria y como agente desecante
Acetato Dimetilproxitol (DPMAC)	88917-22-0	Solvente en la industria de pinturas y recubrimientos
Acetato Etilo / Uretano	141-78-6	Solvente en la producción de adhesivos, pinturas y recubrimientos
Acetato Isobutilo	110-19-0	Utilizado como solvente en lacas, esmaltes y tintas de impresión
Acetato Isopropilo	108-21-4	Solvente en la industria de pinturas, recubrimientos y productos farmacéuticos
Acetato Metilo 70/30	108-65-6	Solvente en la industria de pinturas y recubrimientos
Acetato Metilo 80/20	108-65-6	Solvente en la industria de pinturas y recubrimientos
Acetato Metoxipropanol	70657-70-4	Utilizado como solvente en pinturas, tintas y recubrimientos
Acetato N-propilo	109-60-4	Solvente en la industria de pinturas, recubrimientos y adhesivos
Acetato Potásico Anhidro	127-08-2	Utilizado como regulador de acidez en la industria alimentaria y como anticongelante en aeropuertos
Acetato Sódico Polvo	127-09-3	Empleado como conservante en alimentos y en la industria textil como agente de neutralización
Acetato Vinilo Monómero (VAM)	108-05-4	Utilizado en la producción de polímeros y copolímeros para adhesivos y recubrimientos
Acetato Zinc Anhidro	557-34-6	Empleado en la industria farmacéutica y como aditivo en alimentos y piensos
Acetil Acetona	123-54-6	Utilizada como intermediario en síntesis químicas y como agente quelante
Acetil Tributilo Citrato (ATBC)	77-90-7	Empleado como plastificante en plásticos y como aditivo en productos cosméticos
Acetofenona	98-86-2	Utilizada en la fabricación de fragancias y como intermediario en síntesis orgánicas
Acetona	67-64-1	Solvente en la industria de pinturas, adhesivos y productos de limpieza
Acetona Premium	67-64-1	Solvente de alta pureza para aplicaciones industriales y farmacéuticas



Producto A-A

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Ácido Acético 20-75%	64-19-7	Utilizado como conservante y acidulante en la industria alimentaria, y en la producción de acetatos
Ácido Acético 80% / FG	64-19-7	Grado alimentario utilizado como conservante y acidulante
Ácido Acético Glacial / EP / FG E260	64-19-7	Utilizado como conservante y acidulante en la industria alimentaria; también en la producción de acetato de vinilo para fabricar plásticos y resinas
Ácido Acrílico (GAA)	79-10-7	Empleado en la fabricación de polímeros y resinas superabsorbentes, utilizados en productos como pañales y productos de higiene femenina
Ácido Adípico	124-04-9	Principalmente utilizado en la producción de nylon y como aditivo en alimentos para mejorar la textura y sabor
Ácido Bórico Grano / Polvo	10043-35-3	Usado en la fabricación de vidrio, cerámicas, retardantes de llama y como conservante en algunos productos alimenticios
Ácido Cítrico 40-50% / FG E330	77-92-9	Actúa como conservante y acidulante en alimentos y bebidas; también se utiliza en productos de limpieza y cosméticos
Ácido Cítrico Anh. / FG EU 16/40	77-92-9	Similar al anterior, se emplea en la industria alimentaria y farmacéutica por sus propiedades antioxidantes y reguladoras de pH
Ácido Cítrico Anh. / Mono. / FG E330	77-92-9	Utilizado en la industria alimentaria, farmacéutica y cosmética como conservante, acidulante y agente quelante
Ácido Clorhídrico 8,5-10-18-20-33-35%	7647-01-0	Empleado en la industria metalúrgica para el decapado de metales, en la producción de cloruros y en el tratamiento de aguas
Ácido Dodecibenceno Sulfónico (LABSA)	27176-87-0	Utilizado como tensioactivo en la fabricación de detergentes y productos de limpieza
Ácido Fórmico 75-85-98%	64-18-6	Aplicado en la industria textil y del cuero para el teñido y curtido; también en la agricultura como conservante de forrajes
Ácido Fosfórico 30%	7664-38-2	Usado en la producción de fertilizantes, detergentes y en la industria alimentaria como acidulante
Ácido Fosfórico 75% / FG E338	7664-38-2	Similar al anterior, se emplea en la industria alimentaria y en la fabricación de productos de limpieza
Ácido Fosfórico 80%	7664-38-2	Utilizado en la producción de fertilizantes y en procesos de tratamiento de superficies metálicas
Ácido Fosfórico 85% / FG E338	7664-38-2	Empleado como acidulante en bebidas carbonatadas y en la fabricación de detergentes y fertilizantes
Ácido Fumárico	110-17-8	Utilizado como acidulante en alimentos y bebidas; también en la producción de resinas y como aditivo en la industria farmacéutica
Ácido Graso C8C10	68937-75-7	Empleado en la fabricación de cosméticos, productos de limpieza y como intermediario en la producción de lubricantes
Ácido Isoftálico (PIA)	121-91-5	Utilizado en la producción de resinas de poliéster y en la fabricación de plásticos y recubrimientos
Ácido Láctico 80% / FG E270	50-21-5	Usado como conservante y acidulante en alimentos; también en la industria cosmética y farmacéutica
Ácido Mállico FG E296	6915-15-7	Empleado como acidulante en alimentos y bebidas, y en la industria farmacéutica como agente saborizante
Ácido Metacrílico Glacial (GMA)	79-41-4	Utilizado en la producción de polímeros y resinas para pinturas, adhesivos y recubrimientos
Ácido Metanosulfónico 70-98%	75-75-2	Usado como catalizador en reacciones químicas y en la industria electrónica para el acabado de metales
Ácido Monocloroacético Escamas (MCA)	79-11-8	Empleado en la producción de carboximetilcelulosa, herbicidas y en la síntesis de diversos compuestos orgánicos
Ácido Nítrico 50-68%	7697-37-2	Utilizado en la fabricación de fertilizantes, explosivos y en la industria metalúrgica para el decapado de metales
Acrilato de Metilo (MA)	96-33-3	Utilizado en la producción de polímeros y resinas para pinturas, adhesivos y textiles



Producto A-A

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Acticarbon®	n.d.	Marca registrada de carbón activado, empleado en la purificación de líquidos y gases en diversas industrias
Adblue®	n.d.	Solución de urea utilizada en sistemas de reducción catalítica selectiva (SCR) para reducir emisiones de óxidos de nitrógeno en vehículos diésel
Agente Quelante NTA polvo	139-13-9	Utilizado en detergentes y productos de limpieza para ablandar el agua y mejorar la eficacia de limpieza
Agri-Pure®	n.d.	Marca registrada de aceites vegetales refinados, utilizados en la industria alimentaria y cosmética
Agua Destilada / Desionizada	7732-18-5	Empleada en laboratorios, industrias farmacéuticas y en procesos donde se requiere agua pura sin impurezas
Agua Oxigenada 5-30-60%	7722-84-1	Utilizada como desinfectante, agente blanqueador y en procesos de oxidación en diversas industrias
Aguarrás	8006-64-2	Disolvente derivado de la destilación de resinas de pino, empleado en pinturas y productos de limpieza
Akasil®	n.d.	Marca registrada de siliconas y compuestos de silicio, utilizados en aplicaciones industriales y cosméticas
Alcohol Bencilico / USP	100-51-6	Utilizado como disolvente en la industria farmacéutica y cosmética; también como conservante en algunos productos
Alcohol Isopropílico 70%	67-63-0	Empleado como desinfectante y disolvente en laboratorios, industrias farmacéuticas y cosméticas
Alcohol Isopropílico Desodorizado	67-63-0	Similar al anterior, pero con menor olor, utilizado en aplicaciones donde se requiere un disolvente menos oloroso
Alcohol Isopropílico Farma	67-63-0	Grado farmacéutico del alcohol isopropílico, utilizado en la fabricación de productos médicos y farmacéuticos
Alcohol Polivinílico (PVOH) 18-88	9002-89-5	Polímero soluble en agua utilizado en adhesivos, recubrimientos y como agente formador de películas
Alfa Olefina C16-18	93924-11-9	Utilizada en la fabricación de detergentes, lubricantes y como intermediario químico en diversas aplicaciones industriales
Alfametilestireno	98-83-9	Empleado en la producción de resinas y polímeros para mejorar la resistencia al calor y la dureza
Alkonat®	n.d.	Marca registrada de surfactantes no iónicos, utilizados en detergentes, productos de limpieza y cosméticos
Alkosynt®	n.d.	Marca registrada de ésteres sintéticos, empleados en lubricantes y aplicaciones industriales
Almidón de Maíz FG	9005-25-8	Utilizado como espesante y estabilizante en la industria alimentaria; también en aplicaciones farmacéuticas
Almidón de Tapioca FG E1422	9067-22-9	Empleado como espesante y estabilizante en alimentos procesados y productos sin gluten
Anhídrido Acético	108-24-7	Utilizado en la producción de acetato de celulosa para películas fotográficas y en la síntesis de aspirina
Anhídrido Ftálico Sólido Escamas (PA)	85-44-9	Empleado en la fabricación de plastificantes, resinas y colorantes
Anhídrido Isobutírico	97-72-3	Utilizado en la síntesis de productos farmacéuticos y agroquímicos
Anhídrido Trimelítico (TMA)	552-30-7	Empleado en la producción de resinas de poliéster y recubrimientos en polvo
Anticongelante	107-21-1	Comúnmente compuesto por etilenglicol, utilizado para bajar el punto de congelación en sistemas de enfriamiento de motores
Antiespumantes	n.d.	Agentes utilizados para reducir o eliminar la formación de espuma en procesos industriales y productos de limpieza
Apriglu®	n.d.	Marca registrada de adhesivos a base de almidón, utilizados en la industria del papel y el embalaje



Producto A-B

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Apriquest®	n.d.	Marca registrada de agentes quelantes y dispersantes, empleados en tratamiento de aguas y detergentes
Apri-Skin®	n.d.	Marca registrada de ingredientes cosméticos, utilizados en productos para el cuidado de la piel
Arvo® Desinfectante	n.d.	Marca registrada de desinfectantes, empleados en la limpieza y desinfección de superficies en entornos industriales y domésticos
ATMP	6419-19-8	Ácido amino trimetileno fosfónico, utilizado como inhibidor de corrosión y agente quelante en tratamientos de agua
Azúcar Invertido 66/73% FG	8013-17-0	Utilizado como edulcorante en la industria alimentaria, especialmente en confitería y productos de panadería
Azufre Líquido	7704-34-9	Empleado en la producción de ácido sulfúrico, vulcanización de caucho
B.H.T / FG E321	128-37-0	Utilizado como antioxidante en alimentos, cosméticos y productos farmacéuticos para prevenir la oxidación y prolongar la vida útil
Bardac®	n.d.	Marca registrada de compuestos de amonio cuaternario, empleados como desinfectantes y agentes antimicrobianos en productos de limpieza y tratamiento de aguas
Base Tensoactiva Humectante	n.d.	Mezcla de tensoactivos utilizada en la formulación de productos de limpieza y cuidado personal para mejorar la humectación y la formación de espuma
Base Universal	n.d.	Componente utilizado en la formulación de pinturas para proporcionar compatibilidad con diferentes sistemas de coloración
Benzoato Sódico 30% / FG E211	532-32-1	Conservante utilizado en la industria alimentaria para inhibir el crecimiento de bacterias, mohos y levaduras en productos ácidos
Benzoato Sódico Grano / Polvo / FG E211	532-32-1	Similar al anterior, empleado en alimentos, bebidas y productos farmacéuticos como conservante
Betaina / 40%	107-43-7	Utilizada en productos de cuidado personal como agente humectante y surfactante para mejorar la hidratación y la formación de espuma
Bicarbonato Sódico / FG E500	144-55-8	Empleado en la industria alimentaria como agente leudante; también en productos de limpieza y cuidado personal por sus propiedades abrasivas y desodorizantes
Bicarbonato Sódico 8%	144-55-8	Solución utilizada en aplicaciones de limpieza y neutralización de ácidos en procesos industriales
Biospumex®	n.d.	Marca registrada de agentes espumantes utilizados en la industria alimentaria y cosmética para mejorar la textura y la formación de espuma
Bisglicinato de Magnesio 20% FG	14783-68-7	Suplemento dietético utilizado para aportar magnesio de alta biodisponibilidad en la industria alimentaria y farmacéutica
Bisulfito Sódico 38% FG	7631-90-5	Utilizado como conservante y agente antioxidante en la industria alimentaria y en tratamientos de aguas para eliminar cloro residual
Bisulfito Sódico 5-35%	7631-90-5	Empleado en procesos industriales como agente reductor y en la industria fotográfica para la fijación de imágenes
Borax Decahidrato	1303-96-4	Utilizado en la fabricación de vidrios, cerámicas y detergentes; también como fundente en metalurgia
Borohidruro sódico polvo	16940-66-2	Agente reductor fuerte empleado en síntesis orgánicas y en la industria farmacéutica para la reducción de compuestos carbonílicos
BRB®	n.d.	Marca registrada de siliconas y compuestos relacionados, utilizados en aplicaciones industriales y cosméticas para mejorar la textura y propiedades de los productos
Butildiglicol (BDG)	112-34-5	Disolvente utilizado en pinturas, tintas y productos de limpieza por su capacidad para mejorar la fluidez y la solubilidad de componentes
Butilglicol (BG)	111-76-2	Empleado como disolvente en pinturas, recubrimientos y productos de limpieza; también como intermediario en la síntesis de otros compuestos químicos
Butiltriglicol (BTG)	143-22-6	Utilizado como disolvente en la industria de pinturas y recubrimientos, así como en la fabricación de tintas y productos de limpieza



Producto C-C

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Cal en Pasta	1305-62-0	Hidróxido de calcio en suspensión acuosa, utilizado en construcción para morteros y en tratamientos de aguas para ajustar el Ph
Caprolactama Escamas	105-60-2	Monómero utilizado en la producción de nylon 6 para fibras textiles y plásticos de ingeniería
Caramelo Aromático FG	n.d.	Colorante y aromatizante utilizado en la industria alimentaria para impartir color y sabor a productos como bebidas y confitería
Carbonato Amónico Polvo	506-87-6	Utilizado como agente leudante en panadería y como componente en sales aromáticas; también en la industria del caucho como agente de soplado
Carbonato de Cal	471-34-1	Empleado como relleno en plásticos, pinturas y papel; también como suplemento de calcio en la industria alimentaria y farmacéutica
Carbonato de Magnesio	546-93-0	Utilizado como antiaglomerante en alimentos, en productos farmacéuticos como antiácido y en la industria deportiva como tiza para mejorar el agarre
Carbonato Potásico	584-08-7	Empleado en la fabricación de jabones, vidrios y como regulador de acidez en la industria alimentaria
Carbonato Potásico 50% FG E501i	584-08-7	Solución utilizada como regulador de acidez y estabilizante en la industria alimentaria
Carbonato Potásico 98%	584-08-7	Utilizado en la producción de vidrios especiales, jabones y como agente de fermentación en la industria alimentaria
Carbonato Sódico 10%	497-19-8	Solución empleada en procesos de limpieza industrial y en tratamientos de aguas para ajustar la alcalinidad
Carbonato Sódico Denso / Ligeró FG E500i	497-19-8	Utilizado en la fabricación de vidrio, detergentes y como regulador de acidez en alimentos
Carboximetil Celulosa (CMC)	9004-32-4	Empleada como espesante y estabilizante en alimentos, productos farmacéuticos y cosméticos; también en la industria del papel y textiles
Caroat (Monopersulfato Potásico)	70693-62-8	Agente oxidante utilizado en tratamientos de agua, blanqueo de textiles y en la formulación de desinfectantes
Ciclohexano	110-82-7	Utilizado principalmente como disolvente y como materia prima en la producción de ácido adípico y caprolactama, precursores del nylon
Ciclohexanona	108-94-1	Empleada como disolvente en pinturas, tintas y adhesivos; también es un intermediario en la síntesis de nylon y otros polímeros
Ciclohexilamina	108-91-8	Utilizada en la fabricación de productos químicos agrícolas, inhibidores de corrosión y como intermediario en la producción de edulcorantes artificiales
Citrato de Cobre	10402-15-0	Empleado como suplemento dietético y en aplicaciones médicas; también se utiliza en la industria como fungicida y alguicida
Citrato de Magnesio 9h 16,5% FG	153531-96-5	Utilizado como suplemento dietético para aportar magnesio; también en la industria farmacéutica como laxante osmótico
Citrato Trisódico FG E331	68-04-2	Empleado como regulador de acidez y agente quelante en la industria alimentaria; también en detergentes y productos farmacéuticos
Cloro Acetato de Metilo	96-34-4	Utilizado como intermediario en la síntesis de productos agroquímicos y farmacéuticos; también en la producción de colorantes
Cloroformo	67-66-3	Empleado como disolvente en laboratorios y en la industria
Cloruro Amónico	12125-02-9	Utilizado en fertilizantes, en la galvanoplastia y como electrolito en baterías secas; también en la industria textil y de curtido
Cloruro Cálcico 36% FG E509	10043-52-4	Empleado en la industria alimentaria como agente de firmeza y en la producción de queso; también en el control de polvo y hielo en carreteras
Cloruro Cálcico 77% FG E509	10043-52-4	Similar al anterior, utilizado en aplicaciones donde se requiere una mayor concentración, como en la deshidratación de gases y líquidos



Producto C-D

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Cloruro Cálcico Laminitas	10043-52-4	Forma sólida del cloruro de calcio utilizada en aplicaciones de deshielo y control de polvo
Cloruro de Bencilo	100-44-7	Utilizado como intermediario en la síntesis de colorantes, plastificantes y productos farmacéuticos; también en la producción de resinas de intercambio iónico
Cloruro de Zinc	7646-85-7	Empleado en la galvanoplastia, en la fabricación de baterías y como fundente en la soldadura; también en la industria textil y de conservantes de madera
Cloruro Férrico	7705-08-0	Utilizado en el tratamiento de aguas como coagulante y en la fabricación de placas de circuitos impresos; también en la industria textil y de pigmentos
Cloruro Ferroso	7758-94-3	Empleado en el tratamiento de aguas y en la fabricación de tintes y pigmentos; también como agente reductor en procesos químicos
Cloruro Metileno	75-09-2	Conocido también como diclorometano, se utiliza como disolvente en la industria de pinturas, adhesivos y en la extracción de cafeína
Coalescente K	n.d.	Agente coalescente utilizado en formulaciones de pinturas y recubrimientos para mejorar la formación de película y las propiedades finales del recubrimiento
Cocoato Potásico 38%	61789-30-8	Jabón líquido derivado del aceite de coco, utilizado como surfactante en productos de limpieza y cuidado personal; también en aplicaciones agrícolas como insecticida natural
Copolímero EO/PO TB 5031	n.d.	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno utilizado como tensioactivo y agente dispersante en diversas aplicaciones industriales
Copolímero EO/PO TB 6010	n.d.	Similar al anterior, empleado en formulaciones de detergentes y productos de limpieza para mejorar la solubilidad y la formación de espuma
Creatina Monohidratada FG	6020-87-7	Suplemento dietético utilizado para mejorar el rendimiento deportivo y aumentar la masa muscular; también en aplicaciones médicas para tratar ciertas enfermedades neuromusculares
Crilat®	n.d.	Marca registrada de resinas acrílicas utilizadas en la formulación de pinturas, adhesivos y recubrimientos para mejorar la durabilidad y las propiedades estéticas
Cumensulfonato Sódico 40%	28348-53-0	Utilizado como agente hidrótrofo en formulaciones de detergentes y productos de limpieza para mejorar la solubilidad de componentes poco solubles
Decano	124-18-5	Utilizado como disolvente y en la síntesis de productos químicos especializados; también en estudios de investigación como estándar de referencia
Desengrasantes	n.d.	Productos formulados para eliminar grasas y aceites de superficies en aplicaciones industriales y domésticas; pueden contener una mezcla de disolventes y surfactantes
Detergente Monocomponente	n.d.	Producto de limpieza formulado con un solo componente activo, utilizado en aplicaciones específicas donde se requiere una acción de limpieza particular
Dextrina Blanca FG	9004-53-9	Utilizada como adhesivo en la industria del papel y cartón; también en la industria alimentaria como agente espesante y formador de película
Dextrosa Anhidra FG	50-99-7	Forma pura de glucosa utilizada como edulcorante en alimentos y bebidas; también en aplicaciones médicas como fuente de energía intravenosa
Diacetona Alcohol (DAA)	123-42-2	Disolvente utilizado en la formulación de pinturas, lacas y tintas; también como intermediario en la síntesis de productos farmacéuticos y químicos
Dibasic Ester (DBS-DBE)	95481-62-2	Mezcla de ésteres utilizados como disolventes en pinturas, recubrimientos y limpiadores; también como intermediarios en la síntesis de productos químicos
Dibutil Maleato (DBM)	105-76-0	Utilizado como monómero en la producción de polímeros y resinas, y como plastificante en la fabricación de plásticos
Dibutilamina	111-92-2	Empleado como intermediario en la síntesis de productos químicos agrícolas, farmacéuticos y colorantes
Dietanolamida de Coco	68603-42-9	Actúa como agente espumante y estabilizador en productos de limpieza y cosméticos
Dietanolamina (DEA) / 80-85%	111-42-2	Utilizada en el tratamiento de gases, producción de fertilizantes, poliuretanos y en la industria cosmética



Producto D-E

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Dietilcarbonato (DEC)	105-58-8	Usado como disolvente en la industria farmacéutica y en la producción de electrolitos para baterías de litio
Dietilenglicol (DEG) / 75%	111-46-6	Empleado como disolvente en resinas, tintas y en la fabricación de poliuretanos
Difenilamina	122-39-4	Utilizada como antioxidante en la industria del caucho y como estabilizador en explosivos
Diisopropil Éter (DIPE)	108-20-3	Usado como disolvente en la extracción y purificación de productos farmacéuticos y químicos
Dimetilacetamida (DMAC)	127-19-5	Empleada como disolvente en la producción de fibras sintéticas y películas plásticas
Dimetilamina 60%	124-40-3	Utilizada en la fabricación de productos químicos agrícolas, productos farmacéuticos y agentes de tratamiento de agua
Dimetiletanolamina (DMEA)	108-01-0	Usada en el tratamiento de aguas, producción de poliuretanos, industria farmacéutica y revestimientos
Dimetilformamida (DMF)	68-12-2	Empleada como disolvente en la producción de fibras acrílicas, plásticos y en la industria farmacéutica
Dimetilproxitol (DPM)	34590-94-8	Utilizado como disolvente en pinturas, tintas y limpiadores industriales
Dipropilenglicol (DPG)	25265-71-8	Usado en la fabricación de fragancias, productos cosméticos y como disolvente en resinas
Disolución Amoniaca 18-25%	1336-21-6	Empleada en la limpieza industrial, tratamiento de aguas y en procesos de fabricación de productos químicos
Disolvente 100/140	n.d.	Utilizado como disolvente en pinturas, barnices y recubrimientos industriales
Disolvente 500	n.d.	Empleado como disolvente en la industria de pinturas y recubrimientos
Disolvente 60/95	n.d.	Usado como disolvente en aplicaciones industriales, incluyendo pinturas y recubrimientos
Disolvente 80/110	n.d.	Utilizado como disolvente en la formulación de pinturas y productos de limpieza
Disolvente 80/20	n.d.	Empleado como disolvente en diversas aplicaciones industriales, incluyendo pinturas y adhesivos
Disolvente 88/12	n.d.	Usado como disolvente en la industria de pinturas y recubrimientos
Disolvente Acrílico	n.d.	Utilizado como disolvente en la producción de resinas acrílicas y recubrimientos
Disolvente D40-60-80	n.d.	Empleado como disolvente en aplicaciones industriales, incluyendo pinturas y recubrimientos
Disolvente Eco	n.d.	Usado como disolvente ecológico en diversas aplicaciones industriales
Disolvente Epoxi	n.d.	Utilizado como disolvente en la formulación de resinas epoxi y recubrimientos
Disolvente Limpieza Gráficas	n.d.	Empleado como disolvente en la limpieza de equipos de impresión y gráficos
Disolvente Universal	n.d.	Usado como disolvente en una amplia gama de aplicaciones industriales y domésticas
Disolventes formulados	n.d.	Mezclas de disolventes diseñadas para aplicaciones específicas en diversas industrias
DISVIL® Formulados y Disolventes	n.d.	Línea de productos formulados y disolventes para aplicaciones industriales específicas
DISVIL® Opacificante 401/405	n.d.	Utilizado como opacificante en formulaciones industriales y cosméticas
DISVIL® Perlante	n.d.	Empleado como agente perlante en productos cosméticos y de cuidado personal
D-Limoneno	5989-27-5	Usado como disolvente natural en limpiadores, desengrasantes y en la industria de fragancias
D-Panthenol	81-13-0	Utilizado en productos cosméticos y farmacéuticos por sus propiedades hidratantes y regeneradoras
DTPMP Na7 30,5-33%	68155-78-2	Empleado como agente quelante y antiescalante en tratamientos de agua y detergentes
DTPMP Na7 40-42,5%	68155-78-2	Utilizado como agente quelante y antiescalante en aplicaciones industriales
EDTA 40%	60-00-4	Usado como agente quelante en tratamientos de agua, detergentes y productos cosméticos
EDTA Polvo	60-00-4	Empleado como agente quelante en diversas aplicaciones industriales y domésticas
Empicol®	n.d.	Marca de tensioactivos utilizados en productos de limpieza y cuidado personal



Producto E-F

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Epiclorhidrina	106-89-8	Utilizada en la producción de resinas epoxi y como intermediario en la síntesis de productos químicos
Epsilon Caprolactama Escamas	105-60-2	Empleada en la producción de fibras sintéticas como el nylon y en la fabricación de plásticos
Eritorbato Sódico FG E316	6381-77-7	Utilizado como antioxidante en la industria alimentaria para preservar el color y sabor de los alimentos
Erol®	n.d.	Nombre comercial; acción antiespumante
Espesantes STC/PLUS	n.d.	Empleado como espesante en la formulación de productos cosméticos, alimentos, y productos farmacéuticos
Estearato de Calcio	1592-23-0	Utilizado como estabilizador térmico en PVC, lubricante en la industria de plásticos y agente desmoldeante También se emplea en la producción de alimentos y dispositivos médicos
Estearato de Zinc	91051-01-3	Actúa como lubricante y agente desmoldeante en la industria del plástico y caucho También se utiliza como estabilizador secundario para PVC y antiaglomerante en productos de hule
Estearato Sódico Polvo	822-16-2	Empleado como estabilizador y lubricante en la producción de plásticos y caucho También se utiliza en cosméticos y productos de cuidado personal como agente emulsionante
Ester Gum FG	8050-31-5	Utilizado como modificador de viscosidad en la industria alimentaria y de bebidas, especialmente en la producción de bebidas carbonatadas
Estireno Monómero	100-42-5	Materia prima en la producción de polímeros como poliestireno, ABS y resinas estireno-butadieno
Ethylol®	n.d.	Utilizado como disolvente, en la fabricación de productos de limpieza, cosméticos y pinturas
Etildiglicol (EDG) / Cosmético	111-90-0	Utilizado como solvente en productos cosméticos y de cuidado personal debido a su capacidad para disolver una amplia gama de ingredientes
Etilendiamina (EDA)	107-15-3	Empleado en la producción de resinas epoxi, agentes quelantes y como intermediario en la síntesis de productos químicos agrícolas y farmacéuticos
Etoxi-Propanol	1569-02-4	Utilizado como solvente en pinturas, tintas y recubrimientos, así como en productos de limpieza industriales
Fabudent®	n.d.	Usado en la industria cosmética, especialmente en productos de cuidado dental y como aditivo en fórmulas de higiene personal
Fabutit®	n.d.	Empleado en productos de cuidado personal y cosméticos como emoliente y acondicionador
Falamine®	n.d.	Usado como agente de acondicionamiento en cosméticos, productos capilares y en la industria textil
Fécula de Patata FG	9005-25-8	Utilizada como espesante y agente gelificante en la industria alimentaria
Fenol 71%	108-95-2	Empleado en la producción de resinas fenólicas, nylon y otros polímeros También se utiliza como desinfectante y en la síntesis de productos farmacéuticos
Fenoxietanol	122-99-6	Conservante en cosméticos, productos de cuidado personal y soluciones farmacéuticas debido a sus propiedades antimicrobianas
Fenoxietanol Grado Cosmético	122-99-6	Utilizado como conservante en productos cosméticos y de cuidado personal para prevenir el crecimiento de bacterias y hongos
Fenoxipranol (PHH-Éter de Glicol)	770-35-4	Empleado como solvente en la industria de pinturas y recubrimientos, así como en productos de limpieza
Fibra Soluble Maiz fm 06 FG	n.d.	Empleada en la industria alimentaria como fibra dietética, en la producción de suplementos alimenticios y productos de nutrición
Fibracel®	n.d.	Usada como fuente de fibra soluble en productos alimenticios, suplementos dietéticos y en aplicaciones farmacéuticas
Formiato Cálcico	544-17-2	Utilizado como aditivo en la industria de la construcción para acelerar el fraguado del cemento y como conservante en la industria alimentaria para ciertos productos



Producto F-G

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Formiato Sódico	141-53-7	Empleado en la industria textil y del cuero como agente de bronceado y en la fabricación de productos de limpieza
Formol 36,6% (4-9% Metanol)	50-00-0	Utilizado como desinfectante, conservante y en la producción de resinas y adhesivos
Formol 40	50-00-0	Empleado como desinfectante, conservante y en la fabricación de resinas y adhesivos
Fosfato de Boro	13308-51-5	Utilizado en la fabricación de vidrios especiales y como retardante de llama en materiales poliméricos
Fosfato de Etilo Tributoxilo (TBEP)	78-51-3	Empleado como plastificante y retardante de llama en plásticos y recubrimientos
Fosfato de Sódio Aluminio	7784-30-7	Utilizado en la industria alimentaria como agente leudante y estabilizante
Fosfato de Trilito	10377-52-3	Empleado en la fabricación de baterías de litio y como aditivo en lubricantes de alta temperatura
Fosfato Diamónico (DAP)	7783-28-0	Utilizado como fertilizante en la agricultura y como aditivo en la industria alimentaria
Fosfato Dicálcico Anhidro	7757-93-9	Empleado como suplemento dietético y agente leudante en la industria alimentaria
Fosfato Dicálcico Dihidrato	7789-77-7	Utilizado como suplemento mineral en alimentos y piensos, así como en la fabricación de productos farmacéuticos
Fosfato Dimanganeso (M-12-60)	104663-56-1	Fertilizantes, cerámicas, catalizador en reacciones químicas
Fosfato Dipotasico FG E340	7758-11-4	Aditivo alimentario (regulador de acidez, estabilizante), farmacéutico (agente tamponador), fertilizantes
Fosfato Disódico 12-h	10039-32-4	Agente tamponador en bioquímica, emulsificante en alimentos
Fosfato Monoamónico	7722-76-1	Fertilizante agrícola, extintores de incendios, aditivo alimentario
Fosfato Monocalcico Monohidrato FG E341	10031-30-8	Aditivo en panadería, suplemento de calcio en alimentos para animales
Fosfato Monomagnesico (M-11-57)	10377-60-3	Aditivo alimentario, fertilizante para corregir deficiencias de magnesio y fósforo
Fosfato Monopotásico	7778-77-0	Fertilizante agrícola, fuente de fósforo y potasio para las plantas
Fosfato Tricálcico	7758-87-4	Fertilizantes, suplemento de calcio, aditivo alimentario
Fosfato Trisódico 12H ₂ O FG E339	10101-89-0	Industria alimentaria, aditivo, agente de limpieza
Fosfato Trisódico Cristal	7601-54-9	Aditivo en productos alimenticios, detergentes, productos de limpieza
Fructosa Cristal FG	57-48-7	Endulzante en la industria alimentaria y farmacéutica
Ftalato de Dibutilo (DBP)	84-74-2	Plásticos, productos cosméticos, productos de cuidado personal
Ftalato de Dietilo (DEP)	84-66-2	Plásticos, cosméticos, productos farmacéuticos
Ftalato Diisononilo (DINP)	28553-12-0	Plastificante en la fabricación de plásticos
Glicerina Natural 99,5%	56-81-5	Cosméticos, farmacéutica, productos alimenticios, hidratación de la piel
Glicerina Vegetal 99,5% FG E422	56-81-5	Cosméticos, productos alimenticios, hidratación de la piel
Glicerina Vegetal 99,5% USP/EP	56-81-5	Cosméticos, productos farmacéuticos, hidratación de la piel
Gluconato Sódico FG	527-07-1	Suplemento nutricional, aditivo alimentario, estabilizador
Glucosa Polvo de 20-25 FG	50-99-7	Endulzante, producción de jarabes, industria alimentaria
Glucosa Polvo de 25-30 FG	50-99-7	Endulzante, producción de jarabes, industria alimentaria
Glucosa Polvo de 38 FG	50-99-7	Endulzante, producción de jarabes, industria alimentaria
Glutamato Monosódico FG E621	142-47-2	Aditivo alimentario (potenciador de sabor)
Glutaraldehido 50%	111-30-8	Desinfectante, conservante, tratamiento de aguas



Producto G-L

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Glyoxal®	n.d.	Preservante, agente de curado, fabricación de textiles
Goma Guar Polvo	9000-30-0	Industria alimentaria, cosméticos, farmacéutica, productos de higiene personal
Goma Xantana 200 FG E415	11138-66-2	Aditivo alimentario, espesante en productos cosméticos y farmacéuticos
Goma Xantana FG E415	11138-66-2	Espesante y estabilizante en alimentos, cosméticos y productos farmacéuticos
Harina de Cuarzo n°8	14808-60-7	Industria de la construcción, fabricación de vidrio, abrasivos
HEDP 60%	2809-21-4	Tratamiento de aguas, prevención de incrustaciones, industria química
Heptano	142-82-5	Disolvente, fabricación de productos químicos, limpieza
Hexametafosfato Sódico	10124-56-8	Tratamiento de aguas, detergentes, fabricación de cerámica
Hexamina 40%	100-97-0	Industria química, fabricación de plásticos, aceleradores de resinas
Hexamina con/sin Estabilizante	100-97-0	Fabricación de plásticos, aceleradores de resinas
Hexano	110-54-3	Disolvente, extracción de aceites vegetales, fabricación de caucho
Hexilenglicol (HG)	107-41-5	Cosméticos, productos farmacéuticos, disolventes
Hidrosulfito Sódico Antipolvo	7681-73-4	Desinfectante, tratamiento de textiles, eliminación de contaminantes
Hidróxido Cálcico	1305-62-0	Tratamiento de aguas, construcción, fabricación de morteros
Hidróxido Carbonato Zinc	3480-79-9	Fabricación de baterías, tratamiento de metales, pigmentos
Hidroxilamina Hidrocloruro >98%	546-88-3	Industria química, fabricación de productos farmacéuticos, agentes reductores
Hipoclorito Sódico 8-15-18%	7681-52-9	Desinfectante, tratamiento de aguas, productos de limpieza
Hyprox®	n.d.	Desinfectante, agente blanqueador, productos de limpieza
Ibersil®	n.d.	Aditivo en cosméticos, productos farmacéuticos
Interox®	n.d.	Agente desinfectante, blanqueador, tratamiento de aguas
Isobutanol	78-83-1	Disolvente, fabricación de productos químicos, plásticos, pinturas y cosméticos
Isohexano	107-83-5	Disolvente en la industria de plásticos, productos farmacéuticos, extracción de aceites
Isoparafinas	n.d.	Disolventes, industria de pinturas y recubrimientos, formulaciones químicas
Jarabe Glucosa 78% FG	50-99-7	Endulzante en alimentos y bebidas, industria farmacéutica, fabricación de jarabes
Kaolin Micronizado	1332-58-7	Industria de cerámica, pintura, plásticos, productos farmacéuticos
Kochkleen®	n.d.	Limpiador y desengrasante industrial, utilizado en la industria automotriz y fabricación de maquinaria
Kovkleen®	n.d.	Limpiador y desengrasante industrial en aplicaciones de procesos industriales
Lactato de Aluminio	299-18-5	Cosméticos, farmacéutica, desodorantes, productos para la piel
Lactato de Etilo	111-90-0	Solvente en la fabricación de pinturas, tintas, lacas, productos farmacéuticos
Lactato de N-propilo	554-81-0	Solvente industrial, formulaciones cosméticas, productos farmacéuticos
Lactosuero Ddulce swp d40 FG	9005-46-3	Industria alimentaria, productos lácteos, suplementos nutricionales
L-Arginina Base FG	74-79-3	Suplemento nutricional, productos farmacéuticos, cosméticos
Lauril Eter Sulfato Sódico 27% / pH	151-21-3	Tensioactivo, detergentes, cosméticos, productos de higiene personal
Lauril Eter Sulfato Sódico 30% / pH	151-21-3	Tensioactivo en productos de limpieza y cosméticos
Lauril Eter Sulfato Sódico 70% / pH	151-21-3	Tensioactivo en productos de higiene personal y detergentes
Lauril Sulfato Sódico 30%	151-21-3	Tensioactivo en productos de limpieza, cosméticos y detergentes
Lecitina de Soja Polvo FG E322	8002-43-5	Emulsionante en alimentos, cosméticos, farmacéutica



Producto L-M

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Lerabilt® Galvanizados	n.d.	Tratamiento de metales, protección contra la corrosión
Leracid® Galvanizados	n.d.	Tratamiento de metales, protección contra la corrosión
Leraclen® Galvanizados	n.d.	Limpiador para superficies metálicas, mejora de acabados de galvanizados
Lerapas® Galvanizados	n.d.	Limpiador y desengrasante para superficies metálicas
Lerapur® Galvanizados	n.d.	Limpiador y tratamiento para procesos de galvanización
Lerasept® Desinfectante	n.d.	Desinfectante, utilizado en la industria alimentaria, hospitalaria y de limpieza
Leratens®	n.d.	Tensioactivo, utilizado en productos de limpieza y detergentes industriales
Lutensol® AO7 90	68439-45-2	Tensioactivo no iónico, utilizado en formulaciones de detergentes y cosméticos
Lutensol® XP79-89-99	68439-50-9	Tensioactivo no iónico en productos de limpieza y cosméticos
Maltitol Líquido FG E965	585-88-6	Endulzante en productos alimenticios, especialmente en productos bajos en azúcar
Maltodextrinas FG	9050-36-6	Agente espesante, endulzante en alimentos, bebidas, suplementos deportivos
Masemul mdg 4502 FG E471	9004-96-0	Emulsionante en productos alimenticios, cosméticos y farmacéuticos
Melamina	108-78-1	Fabricación de plásticos, resinas, recubrimientos, y productos de melamina
Metabisulfito Sódico / FG	7681-57-4	Conservante, desinfectante, tratamiento de aguas, industria alimentaria
Metacrilato de Metilo (MMA)	80-62-6	Fabricación de plásticos, recubrimientos, adhesivos y resinas
Metafosfato Aluminico (m-16-04)	7784-30-7	Empleado como agente de reticulación en productos industriales, en el tratamiento de aguas y en la fabricación de productos plásticos
Metanol	67-56-1	Solvente, industria química, fabricación de formaldehído, disolventes en pinturas y productos farmacéuticos
Metasilicato Sódico 5	6834-92-0	Agente limpiador y desengrasante, en detergentes, tratamiento de aguas, fabricación de productos de limpieza
Metil Ciclohexano	108-87-2	Disolvente en la industria química, productos farmacéuticos, resinas, y aceites
Metilato de Potasio	109-40-0	Reactivo en síntesis orgánicas, producción de detergentes, estabilización de productos
Metilato Sódico Cristal	124-41-4	Reactivo en química orgánica, en síntesis, de productos químicos como el metanol y en reacciones con alquilación
Metiletilcetona (MEK)	78-93-3	Disolvente en pinturas, recubrimientos, productos de limpieza, farmacéuticos y cosméticos
Metilisobutilcarbinol (MIBC)	5131-66-8	Agente espumante en la industria minera, fabricación de productos de detergentes y detergentes para petróleo
Metilisobutilcetona (MIBK)	108-10-1	Disolvente industrial en pinturas, recubrimientos, adhesivos, y en productos para la limpieza
Metilterbutileter (MTBE)	1634-04-4	Componente en la fabricación de combustibles, aditivo en gasolina, solvente en procesos químicos
Metoxipropanol (PM)	107-98-2	Solvente en pinturas, productos de limpieza, cosméticos y productos farmacéuticos
MGDA 40%	164462-16-2	Agente quelante en productos de limpieza, tratamiento de aguas, en productos cosméticos y farmacéuticos
Molibdato Sódico Dihidrato	10102-40-6	Catalizador en la industria química, productos para agricultura, en fertilizantes y como aditivo
Monoetanolamina (MEA)	141-43-5	Fabricación de detergentes, productos cosméticos, en la producción de productos químicos para la industria
Monoetanolamina (MEA) 80-90% LFG	141-43-5	Usada en productos de limpieza, cosméticos, aditivos en el tratamiento de aguas y fabricación de resinas
Monoetanolamina (MEA) Cosmético / FG	141-43-5	Formulación en productos cosméticos como limpiadores faciales, cremas y champús
Monoetilenglicol (MEG) / Grado Fibra	107-21-1	Industria textil, fabricación de fibras sintéticas, antifreeze y en la industria del plástico
Monoetilenglicol (MEG) 15%	107-21-1	En la producción de plásticos, textiles, productos antifreeze, y en procesos químicos



Producto M-P

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Monoetilenglicol (MEG) Bruto	107-21-1	Producción de plásticos, antifreeze, cosméticos y formulaciones farmacéuticas
Monoisopropanolamina (MIPA)	123-79-5	Usos en la fabricación de detergentes, emulsionantes, productos para el tratamiento de aguas y en la industria textil
Monometilamina 40% (MMA)	74-89-5	Reactivo en síntesis orgánica, fabricación de productos como adhesivos, plásticos, resinas y como base para otros compuestos químicos
Monopropilenglicol (MPG) / FCC / USP	57-55-6	Humectante en productos cosméticos, farmacéuticos, alimentos y como disolvente en productos químicos
Morfolina	110-91-8	En la industria textil, productos de limpieza, lubricantes y en la fabricación de productos farmacéuticos
Nafta 16/18 / Aditivada	n.d.	Usada como disolvente industrial, en la industria del petróleo y como aditivo en combustibles
Nafta 18/20 / LNC	n.d.	Solvente industrial, utilizado en pinturas, recubrimientos, limpieza y en la industria del petróleo
Nafta 23/30 / LNC	n.d.	Solvente en la industria química, productos petroquímicos, en limpieza y desengrasantes
N-Butanol	71-36-3	Disolvente en pinturas, lacas, productos cosméticos y farmacéuticos
Neopentilglicol (NPG)	536-43-6	Usado en la fabricación de plásticos, productos de polietileno y en la industria cosmética
Neopentilglicol Pasta	536-43-6	Similar al NPG, utilizado principalmente en productos para fabricación de plásticos, cosméticos y productos químicos
Niacinamida	98-92-0	Usada en cosméticos para el cuidado de la piel, suplementos nutricionales, productos farmacéuticos
Nitrato de Plata	7761-88-8	Componente en la fabricación de productos químicos, en la industria de fotografía, desinfectante y en procesos analíticos
Nitrato de Zinc Hexahidrato	7779-88-6	Industria de galvanizado, fabricación de productos de zinc, fertilizantes y en la industria química
Nitrito Sódico / 40% / FG / Con-Sin antiápel.	7632-00-0	Usado como conservante en alimentos, desinfectante, en la industria textil y química
Nonilfenol	25154-52-3	Utilizado como tensioactivo en productos de limpieza, detergentes, productos de plásticos, textiles y productos químicos
N-Propanol	71-23-8	Disolvente en la industria química, farmacéutica, en productos de limpieza y cosméticos
NTA 40%	139-13-9	Agente quelante, utilizado en productos de limpieza, tratamiento de aguas y en formulaciones industriales
Óxido de Amina Laurica 30%	61791-13-9	Tensioactivo en detergentes, cosméticos, y productos para el cuidado personal
Paradiclorobenceno	106-46-7	Insecticida, conservante en la industria textil, desodorizante, y en productos antimicrobianos
Parafina Clorada 52%	63449-39-8	Aditivo en combustibles, plastificantes, en la fabricación de productos de caucho y como desinfectante
Paraformaldehído / 96% Grano	30525-89-4	Desinfectante, en la fabricación de resinas, plásticos, y en la industria farmacéutica
PBTC	37971-36-1	Compuesto anticorrosivo y antiespumante en productos industriales
Pentaeritritol 98%	115-77-5	Componente en la fabricación de resinas, plastificantes, y en productos químicos para la industria de pinturas y recubrimientos
Percarbonato Sódico	15630-89-4	Blanqueador y desinfectante, utilizado en detergentes y productos de limpieza
Percloroetileno (PCE)	127-18-4	Solvente en limpieza en seco, desengrasantes y en procesos de extracción
Permanganato Potásico / UNE	7722-64-7	Oxidante en tratamientos de aguas, limpieza de residuos industriales y en la industria química
Persulfato Amónico	7727-54-0	Agente oxidante en la industria del caucho, desinfectantes, y en la fabricación de productos cosméticos y farmacéuticos
Persulfato Potásico	7775-27-1	Agente oxidante, utilizado en la fabricación de caucho, productos químicos y desinfectantes
Persulfato Sódico	7775-27-1	Similar al persulfato potásico, utilizado en la industria del caucho, productos de limpieza y desinfectantes



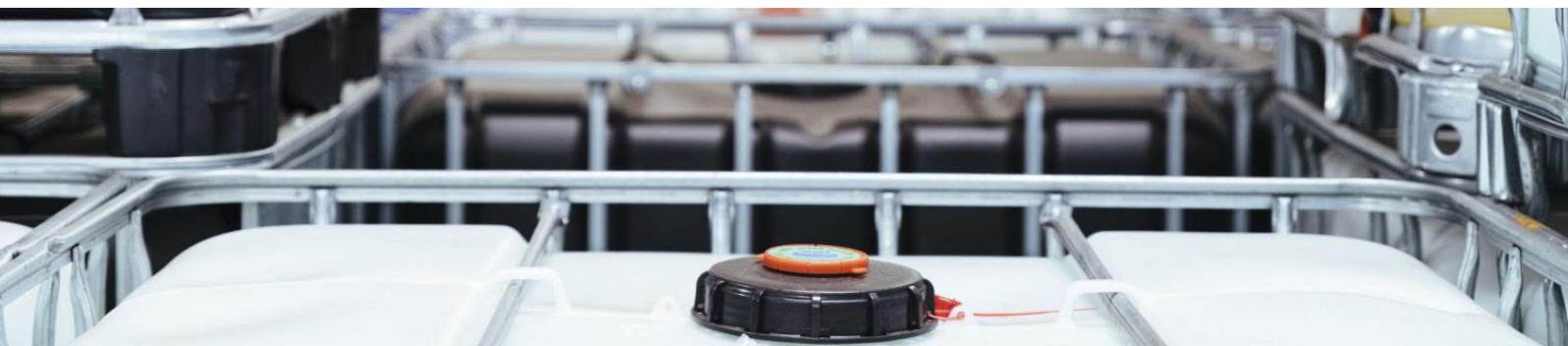
Producto P-S

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
PIQSOL® Formulados y Disolventes	n.d.	Disolventes y formulaciones químicas para uso industrial y en la fabricación de productos cosméticos, farmacéuticos, y en limpieza
Pirofosfato de Zinc	7320-34-5	Agente estabilizador, utilizado en tratamientos de aguas y en la industria textil
Pirofosfato Tetrapotásico	13977-38-1	Agente de quelación, utilizado en tratamiento de aguas y como dispersante en productos industriales
Policloruro de Aluminio 18%	1327-41-9	Coagulante en tratamiento de aguas y en procesos de purificación
Polietilenglicol (PEG) 1500	25322-68-3	Usado en productos farmacéuticos, cosméticos, como humectante, y en la producción de plásticos
Polietilenglicol (PEG) 200	25322-68-3	Similar al PEG 1500, utilizado como humectante en cosméticos, farmacéuticos y en formulaciones de alimentos
Polietilenglicol (PEG) 300	25322-68-3	Usado en formulaciones cosméticas y farmacéuticas, productos de limpieza y en la fabricación de plásticos
Polietilenglicol (PEG) 400 / FG	25322-68-3	Emoliente en cosméticos, utilizada en productos de cuidado personal, farmacéuticos y como agente humectante
Polietilenglicol (PEG) 4000	25322-68-3	Similar al PEG 400, se usa en productos farmacéuticos y cosméticos
Polietilenglicol (PEG) 600	25322-68-3	Emoliente, humectante y espesante en cosméticos, farmacéuticos y productos de higiene personal
Polietilenglicol (PEG) 6000	25322-68-3	Usado en productos farmacéuticos y cosméticos como humectante y en la formulación de emulsiones
Polyquaternium 7	26062-79-3	Agente acondicionador en productos cosméticos como champús, cremas y acondicionadores
Potasa Cáustica Escamas	1310-58-3	Usada en la fabricación de jabones, productos de limpieza, en la industria textil y en la fabricación de productos químicos
Potasa Cáustica Líquida 20-45-50% / FG E525	1310-58-3	Similar al anterior, se utiliza en productos de limpieza, en la industria química y en el tratamiento de aguas
Propoxi Propanol (PnP)	1569-01-3	Solvente en la fabricación de pinturas, recubrimientos, productos farmacéuticos y en procesos industriales
Ravemult®	n.d.	Emulsionantes, espesantes y estabilizantes en productos industriales y cosméticos
Resinas	n.d.	Usadas en la fabricación de adhesivos, pinturas, recubrimientos, plásticos, y otros productos industriales
Salicilato de Metilo	119-36-8	Componente en productos cosméticos, farmacéuticos y en productos de protección solar
Sec-Butanol	78-92-2	Disolvente en productos de limpieza, cosméticos, pinturas y en la industria química
Secuestrante GLDA Na4 38%	51981-21-0	Agente quelante, utilizado en productos de limpieza, detergentes y en el tratamiento de aguas
Secuestrante GLDA Na4 47%	51981-21-0	Similar al anterior, utilizado en procesos industriales de limpieza, productos cosméticos y farmacéuticos
Secuestrante PBTC	37971-36-1	Utilizado como anticorrosivo y dispersante en productos industriales y en la fabricación de productos químicos
Secuestrante ATMP	37971-36-1	Agente quelante utilizado en procesos industriales, especialmente en tratamiento de aguas y como estabilizador en soluciones químicas
Secuestrante DTPMP Na7 30.5-33.0%	68929-59-9	Agente quelante utilizado para prevenir la acumulación de metales pesados en soluciones y en el tratamiento de aguas
Secuestrante DTPMP Na7 40.0-42.5%	68929-59-9	Similar al anterior, utilizado en la industria química, en productos de limpieza y en la estabilización de soluciones acuosas
Secuestrante HEDP	2809-21-4	Usado como quelante en tratamiento de aguas, estabilizante y en procesos industriales de limpieza y desinfección
Sepiolita 15/30	1318-59-8	Utilizada como adsorbente, en la producción de productos de limpieza y en la industria química para eliminar impurezas



Producto S-T

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Silica Gel Naranja	112926-00-8	Adsorbente utilizado en la industria de alimentos, farmacéutica y cosmética para controlar la humedad en productos empaquetados
Silicato Sódico	1344-09-8	Usado como aditivo en detergentes, en la industria textil, en tratamientos de aguas y como desinfectante en la fabricación de productos de limpieza
Solvente (PnB, DPnB)	1330-20-7	Solventes utilizados en la fabricación de pinturas, recubrimientos, productos farmacéuticos y en la industria química
Sorbato Potásico Granular FG E202	24634-61-5	Conservante utilizado en alimentos y cosméticos, especialmente en productos de cuidado personal y productos alimenticios
Sorbitol 70 / FG E420	50-70-4	Utilizado como edulcorante en alimentos y bebidas, así como humectante y emoliente en productos cosméticos y farmacéuticos
Sorbitol Granulado FG E420	50-70-4	Similar al anterior, utilizado como edulcorante y humectante en productos alimenticios y cosméticos
Sosa Cáustica Escamas	1310-73-2	Utilizada en la fabricación de jabones, productos de limpieza, tratamiento de aguas y en la industria química
Sosa Cáustica Líquida 15-50% / FG / MG	1310-73-2	Similar al anterior, utilizado en productos de limpieza, fabricación de detergentes y en procesos industriales de tratamiento de aguas
Sosa Cáustica Microperlas	1310-73-2	Usada en la fabricación de productos de limpieza, detergentes, en la industria textil y en la fabricación de productos químicos
Sosa Cáustica Perlas	1310-73-2	Similar al anterior, se utiliza en productos de limpieza, en el tratamiento de aguas y en la industria química
Suavizante E-20/25/90	n.d.	Utilizado como suavizante y emulsionante en la fabricación de detergentes y productos de cuidado personal
Sulfato Amónico	7783-20-2	Usado en el tratamiento de aguas, en la fabricación de fertilizantes y como reactivo en diversos procesos industriales
Sulfato de Aluminio Grano / Líquido	10043-01-3	Utilizado como coagulante en tratamiento de aguas y en la fabricación de productos de limpieza
Sulfato de Cal Dihidrato FG E516	10101-41-4	Usado como estabilizador en tratamientos de aguas, en la industria química y como fertilizante
Sulfato de Cobre	7758-98-7	Usado en fungicidas, algicidas y en la industria textil y química
Sulfato de Magnesio Seco	7487-88-9	Utilizado en la agricultura como fertilizante, en la industria farmacéutica y en la producción de productos cosméticos
Sulfato Férrico Amónico	10045-89-3	Usado en el tratamiento de aguas, como floculante y en la industria textil
Sulfato Férrico Heptah. / Monoh.	7783-83-7	Similar al anterior, utilizado en el tratamiento de aguas, como floculante y en la industria química
Sulfato Ferroso Polvo USP	7720-78-7	Usado como suplemento nutricional, en la fabricación de fertilizantes y como agente en procesos industriales
Sulfato Manganeseo Monoh.	10034-96-5	Utilizado en la fabricación de fertilizantes, en la industria química y en el tratamiento de aguas
Sulfato Sódico Anhidro	7757-82-6	Usado en la fabricación de detergentes, en procesos industriales y en el tratamiento de aguas
Sulfato Zinc Heptahidrato / 27%	7446-19-7	Usado como fuente de zinc en fertilizantes, en tratamiento de aguas y en procesos industriales
Tamisolve®	n.d.	Solvente utilizado en la fabricación de pinturas, productos de limpieza y en la industria de cosméticos
Tert-Butanol	75-65-0	Utilizado como disolvente, en la fabricación de productos cosméticos y como reactivo químico
Tetradecano	629-59-4	Usado en la industria química, en la fabricación de productos cosméticos y como disolvente
Tetraetilenglicol HP	112-60-7	Solvente utilizado en la industria química, especialmente en formulaciones de tintes y recubrimientos
Tetrahidrofurano (THF)	109-99-9	Solvente utilizado en la fabricación de polímeros, en la producción de resinas y en la industria farmacéutica
Tinox®	n.d.	Utilizado en la industria de recubrimientos, especialmente en la producción de pinturas y como antioxidante en productos químicos



Producto S-T

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN - APLICACIÓN
Tiourea	62-56-6	Usada en la industria química, como reactivo en procesos de síntesis orgánica y en la fabricación de productos plásticos
Toliltriazole	29385-43-1	Utilizado como anticorrosivo en productos industriales, especialmente en recubrimientos y lubricantes
Tolueno	108-88-3	Solvente ampliamente utilizado en la industria de pinturas, adhesivos y productos de limpieza
Triacetina FG E1518	102-76-1	Utilizado como plastificante, en la producción de plásticos y en la industria farmacéutica
Tributilcitrate (TBC)	77-94-1	Utilizado como plastificante en la fabricación de productos plásticos y en la industria de productos cosméticos
Trietanolamina (TEA) / 85-90% / HC / LFG	102-71-6	Utilizado como emulsionante, neutralizante en productos cosméticos y farmacéuticos, y en la fabricación de detergentes y pinturas
Trietanolamina Pura (TEA)	102-71-6	Similar al anterior, usado en la industria de detergentes, en cosméticos, como estabilizador y neutralizante
Trietil Fosfato (TE)	78-40-0	Utilizado como plastificante, en la fabricación de polímeros y en productos cosméticos
Trietilamina	121-44-8	Usada como base en la fabricación de detergentes, productos cosméticos y en la síntesis de productos químicos
Trietilenglicol (TEG)	112-27-6	Solvente utilizado en la industria química, en la fabricación de pinturas y como anticongelante en sistemas hidráulicos
Triisopropanolamina 85-99% (TIPA)	122-73-8	Usada como neutralizante y agente espumante en la industria de detergentes, en la fabricación de productos cosméticos y en la industria farmacéutica
Trilon®	n.d.	Marca de secuestrantes, utilizada en la industria del tratamiento de aguas, limpieza y como aditivo en la industria de productos químicos
Tripolifosfato Sódico Anhidro Tech. / FG E451	7758-29-4	Usado en detergentes, en el tratamiento de aguas y como aditivo en procesos industriales
Tripopilenglicol (TPG)	25496-72-4	Usado como disolvente, plastificante y en la fabricación de productos cosméticos y farmacéuticos
Tris (1-cloro-2-propil) Fosfato (TCPP)	13674-84-5	Utilizado como retardante de llama en plásticos y materiales compuestos
Tris Diterbutilfenil Fosfito	31570-04-4	Usado como estabilizante en plásticos, en la fabricación de productos cosméticos y como aditivo en lubricantes
TrisButoxietilFosfato (TBEP)	78-51-3	Utilizado como plastificante, en la fabricación de productos plásticos y como estabilizante en productos químicos
Ultrol® L70 / -90/10-	n.d.	Utilizado en formulaciones industriales, especialmente en productos de limpieza y cosméticos
Ultrol® L90 / -85/15-	n.d.	Similar al anterior, usado en la fabricación de productos de limpieza y en la industria química
Urea 40-46% / Técnica	57-13-6	Utilizada en fertilizantes, en la industria química y como materia prima en la producción de plásticos
Urea Cosmética	57-13-6	Usada en cosméticos como hidratante y acondicionador de la piel
Villanol®	n.d.	Usado en la fabricación de productos plásticos, en el tratamiento de aguas y como aditivo en diversos procesos industriales
Vinavil®	n.d.	Marca de adhesivos y resinas, utilizada en la industria de construcción, en recubrimientos y como agente adhesivo
Vitamina C / USP / FG E300	50-81-7	Utilizada como suplemento nutricional, en la industria cosmética y en la formulación de productos farmacéuticos
White Spirit 150/200	8052-41-3	Solvente utilizado en la fabricación de pinturas, recubrimientos y como diluyente en productos químicos
Xilen Sulfonato Sódico 40%	1300-72-7	Usado como detergente y agente de limpieza, especialmente en la industria textil y en formulaciones químicas
Xileno	1330-20-7	Solvente utilizado en la fabricación de pinturas, disolventes industriales y en la producción de productos químicos





 **STOCKMEIER**

STOCKMEIER QUÍMICA, S.L.U.

Avenida Baix Llobregat, 3-5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona, Spain

Tel. +34 93 506 91 83
info@stockmeier.es

www.stockmeier.es

NEW QUÍMICA S.L.

Calle del Encinar, 267
45950 Casarrubios del Monte
Toledo, Spain

Tel. +34 91 817 00 15
newquimica@newquimica.es

www.newquimica.es

Member of the
 **STOCKMEIER
GROUP**

Disclaimer: La información contenida en este folleto y los diversos productos descritos están destinados a ser utilizados únicamente por personas con conocimientos técnicos y bajo su propia discreción y riesgo después de haber realizado las investigaciones técnicas, pruebas y evaluaciones necesarias de los productos y sus usos. Ciertos usos finales de estos productos pueden estar regulados por normas o reglamentos que rigen los productos sanitarios, los usos farmacológicos, los usos de protección solar o los usos pesticidas o antimicrobianos. Es responsabilidad del usuario final determinar la aplicabilidad de dichas normativas a sus productos. Todas las declaraciones, información y datos presentados en este documento se consideran precisos y fiables, pero no deben tomarse como garantía de idoneidad para un fin determinado, ni como representación, expresa o implícita, por la que el vendedor asuma responsabilidad legal. No debe inferirse libertad de uso de ninguna patente propiedad de STOCKMEIER, sus filiales o sus proveedores. Asimismo, STOCKMEIER no garantiza la exactitud, integridad y actualidad de los contenidos facilitados, especialmente en lo que se refiere a signos registrados o marcas, la información se basa en los datos de que disponemos en la fecha de impresión.