



Guía de Productos







asesoramiento personalizado

Ofrecemos una amplia gama de materias primas y especialidades para la industria farmacéutica y química fina, 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 Categoría y Producto

07 Aceites y Grasas

07 Ácidos Inorgánicos y Orgánicos 07 Aditivos Alimentarios y Edulcorantes

07 Antioxidantes

08 Cargas, Sales y Bases08 Disolventes

09 Intermedios Químicos

10 Oxidantes - Reductores

10 Polioles y Glicoles

10 Regulador pH

Visión por Producto A-Z



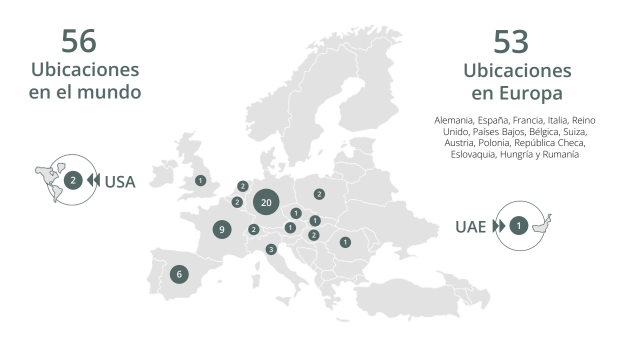


Una empresa familiar con más de 100 años de experiencia

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.





Negocio Familiar

100% propiedad familiar desde su fundación en 1920



> 50 Ubicaciones alrededor del mundo

En Europa, Oriente Medio y USA



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



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.





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





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





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





- Food & Feed Cleaners
- Surface Treatment
- Hot-Dip Galvanazing
- 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.



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.





Aceites y Grasas

PRODUCTO	CAS No.	. FUNCIÓN	
Aceite de Ricino	8001-79-4	Empleado como excipiente en formulaciones farmacéuticas, como laxante y como base para emulsiones y cápsulas blandas.	

Ácidos Inorgánicos y Orgánicos

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN	
Ácido Acético	64-19-7	Reactivo en síntesis de APIs y ajustador de pH en formulaciones líquidas.	
Ácido Acético Glacial	64-19-7	Versión concentrada utilizada como reactivo químico en síntesis farmacéutica y para control de pH.	
Ácido Cítrico Monohidrato/Anhidro	5949-29-1	Ajustador de pH, antioxidante y estabilizante en formulaciones farmacéuticas.	
Ácido Clorhídrico	7647-01-0	Reactivo para síntesis química y ajuste de pH en procesos farmacéuticos.	
Ácido Dodecilbenceno Sulfónico	85536-14-7	Emulsionante y agente tensioactivo en formulaciones farmacéuticas.	
Ácido Fórmico	64-18-6	Utilizado en procesos de síntesis y purificación de APIs.	
Ácido Fosfórico	7664-38-2	Regulador de pH en soluciones inyectables y reactivo en síntesis orgánica.	
Ácido Monocloroacético	79-11-8	Reactivo clave en la síntesis de compuestos intermedios farmacéuticos.	
Ácido Nítrico	7697-37-2	Utilizado en reacciones de nitración para la síntesis de APIs específicos.	
Acido Paratoluensulfonico	104-15-4	Catalizador ácido en síntesis orgánica de APIs.	
Ácido Sulfámico	5329-14-6	Empleado en procesos de limpieza de equipos farmacéuticos y síntesis química.	
Ácido Sulfúrico	7664-93-9	Reactivo para síntesis orgánica y ajuste de pH en procesos industriales farmacéuticos.	
Anhidrido Acético	108-24-7	Reactivo en reacciones de acetilación en síntesis de APIs.	
Formol 40	50-00-0	Agente desinfectante y fijador en laboratorios farmacéuticos.	
Fosfato Sódico	7558-79-4	Laxante y regulador de pH en soluciones farmacéuticas.	
Fosfato Tripotásico	27176-10-9	Regulador de pH y buffer en soluciones inyectables.	
Fosfato Trisódico	10101-89-0	Buffer y regulador de pH en soluciones farmacéuticas.	
Vitamina C	50-81-7	Antioxidante en formulaciones farmacéuticas y suplemento dietético.	

Aditivos Alimentarios y Edulcorantes

PRODUCTO	CAS No. FUNCIÓN	
Fructosa Cristal	57-48-7	Edulcorante y estabilizante en formulaciones orales y soluciones intravenosas.
Maltodextrina	9050-36-6	Agente de relleno en comprimidos y estabilizante en formulaciones líquidas.

Antioxidantes

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN	
B.H.T. lonol cp	128-37-0	Antioxidante para proteger principios activos y excipientes en formulaciones farmacéuticas.	





Cargas, Sales y Bases

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN	
Carbonato de Cal	471-34-1	Agente neutralizante y fuente de calcio en formulaciones farmacéuticas.	
Carbonato Potásico	584-08-7	Regulador de pH y reactivo en síntesis de APIs.	
Carbonato Sódico Ligero	497-19-8	Neutralizante y regulador de pH en formulaciones farmacéuticas.	
Citrato Trisódico Dihidrato	6132-04-3	Anticoagulante y estabilizante en formulaciones líquidas.	
Cloruro Amónico	12125-02-9	Usado en soluciones inyectables y en procesos de purificación de proteínas.	
Cloruro Cálcico	10043-52-4	Fuente de calcio y estabilizante en soluciones farmacéuticas.	
Disolución amoniacal	1336-21-6	Reactivo en procesos de síntesis química y purificación.	
Hidróxido de Cal	1305-62-0	Neutralizante en formulaciones farmacéuticas y reactivo en síntesis química.	
Hipoclorito Sódico	7681-52-9	Agente desinfectante en equipos y superficies en la industria farmacéutica.	
Molibdato Sódico	10102-40-6	Catalizador en reacciones químicas de síntesis farmacéutica.	
Potasa Cáustica Escamas	1310-58-3	Regulador de pH y reactivo en síntesis de APIs.	
Potasa Cáustica Líquida	1310-58-3	Utilizada en procesos de síntesis y neutralización de APIs.	
Sepiolita 15/30	63800-37-3	Agente adsorbente en formulaciones farmacéuticas.	
Sosa Cáustica Líquida	1310-73-2	Utilizada en procesos de neutralización y síntesis de APIs.	
Sosa Cáustica Microperlas	1310-73-2	Reactivo para síntesis y regulación de pH en procesos farmacéuticos.	
Sosa Cáustica Perlas	1310-73-2	Utilizada en reacciones químicas y procesos de limpieza industrial.	
Sulfato de Cobre	7758-99-8	Agente antimicrobiano en formulaciones tópicas y soluciones.	
Sulfato Ferroso	7720-78-7	Fuente de hierro en suplementos farmacéuticos.	
Sulfato Sódico Anhidro	7757-82-6	Utilizado como excipiente y estabilizante en formulaciones farmacéuticas.	
Urea 46%	57-13-6	Utilizada en cremas dermatológicas y como agente humectante.	

Disolventes

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN	
1,4 - dioxano	123-91-1	Se utiliza como disolvente en síntesis químicas farmacéuticas debido a su capacidac para solubilizar compuestos polares y no polares. Es útil en procesos de purificaciór y reacciones específicas.	
2-metiltetrahidrofurano	96-47-9	Disolvente ecológico utilizado en síntesis de principios activos farmacéuticos (APIs), especialmente en reacciones de sustitución y condensación.	
Acetato de Butilo	123-86-4	Solvente en la fabricación de productos farmacéuticos, ideal para procesos de extracción y purificación de compuestos activos.	
Acetato de Etilo	141-78-6	Usado en la extracción y purificación de APIs, especialmente en procesos de recristalización.	
Acetato de Isobutilo	110-19-0	Solvente en síntesis orgánica de APIs y en procesos de purificación por extracció líquido-líquido.	
Acetato de Isopropilo	108-21-4	Acetato de Isopropilo: Disolvente para síntesis orgánica y purificación de productos farmacéuticos.	
Acetona	67-64-1	Solvente ampliamente utilizado en síntesis de fármacos y purificación de compuest activos.	
Acetona premium	67-64-1	Variante de alta pureza utilizada en procesos críticos de síntesis y purificación en l industria farmacéutica.	
Acetonitrilo	75-05-8	Disolvente en cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) y síntesis de productos farmacéuticos.	





Disolventes

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN	
Alcohol Bencílico	100-51-6	Disolvente y conservante en formulaciones inyectables y tópicas.	
Alcohol Isopropílico (Grado Farma)	67-63-0	Desinfectante y solvente en formulaciones farmacéuticas.	
Butildiglicol	112-34-5	Solvente en la fabricación de soluciones farmacéuticas y cosméticas.	
Ciclohexano	110-82-7	Disolvente en procesos de síntesis y purificación de APIs.	
Ciclohexanona	108-94-1	Intermediario químico en síntesis farmacéutica y solvente para polímeros médicos.	
Cloruro de Metileno	75-09-2	Disolvente en síntesis de APIs y procesos de extracción.	
Decano	124-18-5	Solvente y emulsionante en formulaciones farmacéuticas específicas.	
Dimetil sulfoxido (DMSO)	200-664-3	Disolvente polar aprótico empleado en síntesis química y como vehículo farmacológico.	
Dimetilacetamida	127-19-5	Disolvente en síntesis de APIs y polímeros farmacéuticos.	
Dimetilformamida	68-12-2	Disolvente en síntesis orgánica y procesos de cristalización de APIs.	
Disolvente 80/110	64742-49-0	Mezcla utilizada en síntesis y formulaciones farmacéuticas.	
Ftalato de Dietilo	84-66-2	Plastificante en recubrimientos de comprimidos y cápsulas farmacéuticas.	
Heptano	142-82-5	Solvente en procesos de síntesis y purificación de APIs.	
Hexano	93165-19-6	Solvente en extracción de compuestos farmacéuticos naturales.	
Isobutanol	78-83-1	Solvente en procesos de síntesis y purificación de APIs.	
Metanol	67-56-1	Solvente en síntesis orgánica y extracción de APIs.	
Methyl Tert-Butyl Ether	1634-04-4	Disolvente en síntesis orgánica y procesos de purificación.	
Metil Ciclohexano	108-87-2	Solvente especializado en síntesis y procesos de purificación.	
Metiletilcetona	78-93-3	Solvente en síntesis de APIs y polímeros farmacéuticos.	
Metilisobutilcetona	108-10-1	Solvente en síntesis y procesos de purificación de APIs.	
Metoxipropanol	107-98-2	Solvente en formulaciones farmacéuticas y productos tópicos.	
Nafta 16/18	64742-95-6	Solvente en síntesis y procesos de purificación farmacéutica.	
N-Butanol	71-36-3	Solvente en procesos de síntesis y extracción de APIs.	
N-Propanol	71-23-8	Solvente y agente de limpieza en equipos farmacéuticos.	
Polietilenglicol	25322-68-3	Emoliente, humectante y solvente en diversas formulaciones farmacéuticas.	
Sec-Butanol	78-92-2	Solvente en síntesis y procesos de purificación farmacéutica.	
Tert-Butanol	75-65-0	Solvente especializado en síntesis y purificación de APIs.	
Tetradecano	629-59-4	Solvente y agente estabilizante en formulaciones farmacéuticas.	
Tetrahidrofurano	109-99-9	Disolvente en síntesis orgánica y polímeros farmacéuticos.	
Tolueno	108-88-3	Solvente en síntesis de APIs y procesos de purificación.	
Trietanolamina	102-71-6	Regulador de pH y emulsionante en formulaciones tópicas.	
White spirit 150/200	64742-48-9	Solvente en procesos de limpieza y formulaciones específicas.	
Xileno	1330-20-7	Solvente en síntesis y procesos de purificación de APIs.	





Intermedios Químicos

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN	
Cloruro de Bencilo	100-44-7	Intermediario en la síntesis de APIs y compuestos farmacéuticos especializados.	
Dibasic Ester	95481-62-2	Utilizado como solvente en procesos de purificación y síntesis.	
Dietilcarbonato	616-38-6	Reactivo en síntesis de APIs y solvente especializado.	
Dimetilamina 60%	124-40-3	24-40-3 Intermediario en la fabricación de APIs y reactivo en síntesis orgánica.	
Disvil e-982	nd	Solvente especializado en síntesis orgánica y purificación de APIs.	
Fibra-Cel®	nd	Material soporte para cultivos celulares en procesos de fermentación industrial.	
Wilfarol®	nd	Emoliente y estabilizante en productos farmacéuticos tópicos.	

Oxidantes - Reductores

PRODUCTO	CAS No.	FUNCIÓN	
Agua Oxigenada	7722-84-1	Utilizada como agente oxidante en síntesis química y en desinfección de equipos farmacéuticos.	
Bisulfito Sódico Líquido	7631-90-5	Utilizado como antioxidante en la fabricación de medicamentos inyectables.	
Epiclorhidrina	106-89-8	Intermediario químico en la síntesis de APIs y polímeros.	
Hexamina	100-97-0	Usado como fuente de formaldehído en síntesis de APIs.	
Hidrosulfito Sódico	7775-14-66	Agente reductor en síntesis farmacéutica y purificación.	
Metabisulfito Sódico	7681-57-4	Antioxidante en soluciones farmacéuticas y medicamentos inyectables.	
Nitrito Sódico	7632-00-0	Utilizado en síntesis orgánica y como reactivo en procesos farmacéuticos.	
Pemanganato Potásico	7722-64-7	Agente oxidante en síntesis farmacéutica y limpieza de equipos.	
Persulfato Potásico	7727-21-1	Agente iniciador en polimerización y síntesis farmacéutica.	

Polioles y Glicoles

PRODUCTO	CAS No.	AS No. FUNCIÓN	
Dietilenglicol	111-46-6 Utilizado en síntesis de compuestos orgánicos y como estabilizante.		
Monoetilenglicol	107-21-1 Estabilizante en formulaciones farmacéuticas y como solvente.		
Monopropilenglicol	57-55-6	Vehículo en soluciones farmacéuticas y humectante en productos tópicos.	
Monopropilenglicol u.s.p.	57-55-6	Grado farmacéutico empleado como excipiente y solvente en medicamentos.	

Regulador pH

PRODUCTO	CAS No. FUNCIÓN	
Bicarbonato Sódico Técnico	144-55-8 Regulador de pH en medicamentos efervescentes y formulaciones líquida:	
Dietanolamina	111-42-2	Regulador de pH y emulsionante en productos farmacéuticos tópicos.
Glicerina Vegetal 99,5% usp/ep	56-81-5	Emoliente, humectante y vehículo en jarabes y soluciones tópicas.
Monoetanolamina	141-43-5	Regulador de pH y emulsionante en formulaciones tópicas.





PRODUCTO	CAS No.	FAMILIA	FUNCIÓN
1,4 - dioxano	123-91-1	Disolventes	Se utiliza como disolvente en síntesis químicas farmacéuticas debido a su capacidad para solubilizar compuestos polares y no polares. Es útil en procesos de purificación y reacciones específicas.
2-metiltetrahidrofurano	96-47-9	Disolventes	Disolvente ecológico utilizado en síntesis de principios activos farmacéuticos (APIs), especialmente en reacciones de sustitución y condensación.
Aceite de Ricino	8001-79-4	Aceites y Grasas	Empleado como excipiente en formulaciones farmacéuticas, como laxante y como base para emulsiones y cápsulas blandas.
Acetato de Butilo	123-86-4	Disolventes	Solvente en la fabricación de productos farmacéuticos, ideal para procesos de extracción y purificación de compuestos activos.
Acetato de Etilo	141-78-6	Disolventes	Usado en la extracción y purificación de APIs, especialmente en procesos de recristalización.
Acetato de Isobutilo	110-19-0	Disolventes	Solvente en síntesis orgánica de APIs y en procesos de purificación por extracción líquido-líquido.
Acetato de Isopropilo	108-21-4	Disolventes	Acetato de Isopropilo: Disolvente para síntesis orgánica y purificación de productos farmacéuticos.
Acetona	67-64-1	Disolventes	Solvente ampliamente utilizado en síntesis de fármacos y purificación de compuestos activos.
Acetona premium	67-64-1	Disolventes	Variante de alta pureza utilizada en procesos críticos de síntesis y purificación en la industria farmacéutica.
Acetonitrilo	75-05-8	Disolventes	Disolvente en cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) y síntesis de productos farmacéuticos.
Ácido Acético	64-19-7	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Reactivo en síntesis de APIs y ajustador de pH en formulaciones líquidas.
Ácido Acético Glacial	64-19-7	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Versión concentrada utilizada como reactivo químico en síntesis farmacéutica y para control de pH.
Ácido Cítrico Monohidrato/Anhidro	5949-29-1	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Ajustador de pH, antioxidante y estabilizante en formulaciones farmacéuticas.
Ácido Clorhídrico	7647-01-0	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Reactivo para síntesis química y ajuste de pH en procesos farmacéuticos.
Ácido Dodecilbenceno Sulfónico	85536-14-7	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Emulsionante y agente tensioactivo en formulaciones farmacéuticas.
Ácido Fórmico	64-18-6	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Utilizado en procesos de síntesis y purificación de APIs.
Ácido Fosfórico	7664-38-2	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Regulador de pH en soluciones inyectables y reactivo en síntesis orgánica.
Ácido Monocloroacético	79-11-8	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Reactivo clave en la síntesis de compuestos intermedios farmacéuticos.
Ácido Nítrico	7697-37-2	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Utilizado en reacciones de nitración para la síntesis de APIs específicos.
Acido Paratoluensulfonico	104-15-4	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Catalizador ácido en síntesis orgánica de APIs.
Ácido Sulfámico	5329-14-6	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Empleado en procesos de limpieza de equipos farmacéuticos y síntesis química.
Ácido Sulfúrico	7664-93-9	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Reactivo para síntesis orgánica y ajuste de pH en procesos industriales farmacéuticos.
Agua Oxigenada	7722-84-1	Oxidantes - Reductores	Utilizada como agente oxidante en síntesis química y en desinfección de equipos farmacéuticos.
Alcohol Bencílico	100-51-6	Disolventes	Disolvente y conservante en formulaciones inyectables y tópicas.
Alcohol Isopropílico (Grado Farma)	67-63-0	Disolventes	Desinfectante y solvente en formulaciones farmacéuticas.
Anhidrido Acetico	108-24-7	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Reactivo en reacciones de acetilación en síntesis de APIs.
B.H.T. lonol cp	128-37-0	Antioxidantes	Antioxidante para proteger principios activos y excipientes en formulaciones farmacéuticas.





PRODUCTO	CAS No.	FAMILIA	FUNCIÓN
Bicarbonato Sódico Técnico	144-55-8	Regulador pH	Regulador de pH en medicamentos efervescentes y formulaciones líquidas.
Bisulfito Sódico Líquido	7631-90-5	Oxidantes - Reductores	Utilizado como antioxidante en la fabricación de medicamentos inyectables.
Butildiglicol	112-34-5	Disolventes	Solvente en la fabricación de soluciones farmacéuticas y cosméticas.
Carbonato de Cal	471-34-1	Cargas, Sales y Bases	Agente neutralizante y fuente de calcio en formulaciones farmacéuticas.
Carbonato Potásico	584-08-7	Cargas, Sales y Bases	Regulador de pH y reactivo en síntesis de APIs.
Carbonato Sódico Ligero	497-19-8	Cargas, Sales y Bases	Neutralizante y regulador de pH en formulaciones farmacéuticas.
Ciclohexano	110-82-7	Disolventes	Disolvente en procesos de síntesis y purificación de APIs.
Ciclohexanona	108-94-1	Disolventes	Intermediario químico en síntesis farmacéutica y solvente para polímeros médicos.
Citrato Trisódico Dihidrato	6132-04-3	Cargas, Sales y Bases	Anticoagulante y estabilizante en formulaciones líquidas.
Cloruro Amónico	12125-02-9	Cargas, Sales y Bases	Usado en soluciones inyectables y en procesos de purificación de proteínas.
Cloruro Cálcico	10043-52-4	Cargas, Sales y Bases	Fuente de calcio y estabilizante en soluciones farmacéuticas.
Cloruro de Bencilo	100-44-7	Intermedios Químicos	Intermediario en la síntesis de APIs y compuestos farmacéuticos especializados.
Cloruro de Metileno	75-09-2	Disolventes	Disolvente en síntesis de APIs y procesos de extracción.
Decano	124-18-5	Disolventes	Solvente y emulsionante en formulaciones farmacéuticas específicas.
Dibasic Ester	95481-62-2	Intermedios Químicos	Utilizado como solvente en procesos de purificación y síntesis.
Dietanolamina	111-42-2	Regulador pH	Regulador de pH y emulsionante en productos farmacéuticos tópicos.
Dietilcarbonato	616-38-6	Intermedios Químicos	Reactivo en síntesis de APIs y solvente especializado.
Dietilenglicol	111-46-6	Polioles y Glicoles	Utilizado en síntesis de compuestos orgánicos y como estabilizante.
Dimetil sulfoxido (DMSO)	200-664-3	Disolventes	Disolvente polar aprótico empleado en síntesis química y como vehículo farmacológico.
Dimetilacetamida	127-19-5	Disolventes	Disolvente en síntesis de APIs y polímeros farmacéuticos.
Dimetilamina 60%	124-40-3	Intermedios Químicos	Intermediario en la fabricación de APIs y reactivo en síntesis orgánica.
Dimetilformamida	68-12-2	Disolventes	Disolvente en síntesis orgánica y procesos de cristalización de APIs.
Disolución amoniacal	1336-21-6	Cargas, Sales y Bases	Reactivo en procesos de síntesis química y purificación.
Disolvente 80/110	64742-49-0	Disolventes	Mezcla utilizada en síntesis y formulaciones farmacéuticas.
Disvil e-982	nd	Intermedios Químicos	Solvente especializado en síntesis orgánica y purificación de APIs.
Epiclorhidrina	106-89-8	Oxidantes - Reductores	Intermediario químico en la síntesis de APIs y polímeros.
Fibra-Cel®	nd	Intermedios Químicos	Material soporte para cultivos celulares en procesos de fermentación industrial.
Formol 40	50-00-0	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Agente desinfectante y fijador en laboratorios farmacéuticos.
Fosfato Sódico	7558-79-4	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Laxante y regulador de pH en soluciones farmacéuticas.
Fosfato Tripotásico	27176-10-9	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Regulador de pH y buffer en soluciones inyectables.
Fosfato Trisódico	10101-89-0	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Buffer y regulador de pH en soluciones farmacéuticas.
Fructosa Cristal	57-48-7	Aditivos Alimentarios y Edulcorantes	Edulcorante y estabilizante en formulaciones orales y soluciones intravenosas.
Ftalato de Dietilo	84-66-2	Disolventes	Plastificante en recubrimientos de comprimidos y cápsulas farmacéuticas.
Glicerina Vegetal 99,5% usp/ep	56-81-5	Regulador pH	Emoliente, humectante y vehículo en jarabes y soluciones tópicas.





PRODUCTO	CAS No.	FAMILIA	FUNCIÓN
Heptano	142-82-5	Disolventes	Solvente en procesos de síntesis y purificación de APIs.
Hexamina	100-97-0	Oxidantes - Reductores	Usado como fuente de formaldehído en síntesis de APIs.
Hexano	93165-19-6	Disolventes	Solvente en extracción de compuestos farmacéuticos naturales.
Hidrosulfito Sódico	7775-14-66	Oxidantes - Reductores	Agente reductor en síntesis farmacéutica y purificación.
Hidróxido de Cal	1305-62-0	Cargas, Sales y Bases	Neutralizante en formulaciones farmacéuticas y reactivo en síntesis química.
Hipoclorito Sódico	7681-52-9	Cargas, Sales y Bases	Agente desinfectante en equipos y superficies en la industria farmacéutica.
Isobutanol	78-83-1	Disolventes	Solvente en procesos de síntesis y purificación de APIs.
Maltodextrina	9050-36-6	Aditivos Alimentarios y Edulcorantes	Agente de relleno en comprimidos y estabilizante en formulaciones líquidas.
Metabisulfito Sódico	7681-57-4	Oxidantes - Reductores	Antioxidante en soluciones farmacéuticas y medicamentos inyectables.
Metanol	67-56-1	Disolventes	Solvente en síntesis orgánica y extracción de APIs.
Methyl Tert-Butyl Ether	1634-04-4	Disolventes	Disolvente en síntesis orgánica y procesos de purificación.
Metil Ciclohexano	108-87-2	Disolventes	Solvente especializado en síntesis y procesos de purificación.
Metiletilcetona	78-93-3	Disolventes	Solvente en síntesis de APIs y polímeros farmacéuticos.
Metilisobutilcetona	108-10-1	Disolventes	Solvente en síntesis y procesos de purificación de APIs.
Metoxipropanol	107-98-2	Disolventes	Solvente en formulaciones farmacéuticas y productos tópicos.
Molibdato Sódico	10102-40-6	Cargas, Sales y Bases	Catalizador en reacciones químicas de síntesis farmacéutica.
Monoetanolamina	141-43-5	Regulador pH	Regulador de pH y emulsionante en formulaciones tópicas.
Monoetilenglicol	107-21-1	Polioles y Glicoles	Estabilizante en formulaciones farmacéuticas y como solvente.
Monopropilenglicol	57-55-6	Polioles y Glicoles	Vehículo en soluciones farmacéuticas y humectante en productos tópicos.
Monopropilenglicol u.s.p.	57-55-6	Polioles y Glicoles	Grado farmacéutico empleado como excipiente y solvente en medicamentos.
Nafta 16/18	64742-95-6	Disolventes	Solvente en síntesis y procesos de purificación farmacéutica.
N-Butanol	71-36-3	Disolventes	Solvente en procesos de síntesis y extracción de APIs.
Nitrito Sódico	7632-00-0	Oxidantes - Reductores	Utilizado en síntesis orgánica y como reactivo en procesos farmacéuticos.
N-Propanol	71-23-8	Disolventes	Solvente y agente de limpieza en equipos farmacéuticos.
Pemanganato Potásico	7722-64-7	Oxidantes - Reductores	Agente oxidante en síntesis farmacéutica y limpieza de equipos.
Persulfato Potásico	7727-21-1	Oxidantes - Reductores	Agente iniciador en polimerización y síntesis farmacéutica.
Polietilenglicol	25322-68-3	Disolventes	Emoliente, humectante y solvente en diversas formulaciones farmacéuticas.
Potasa Cáustica Escamas	1310-58-3	Cargas, Sales y Bases	Regulador de pH y reactivo en síntesis de APIs.
Potasa Cáustica Líquida	1310-58-3	Cargas, Sales y Bases	Utilizada en procesos de síntesis y neutralización de APIs.
Sec-Butanol	78-92-2	Disolventes	Solvente en síntesis y procesos de purificación farmacéutica.
Sepiolita 15/30	63800-37-3	Cargas, Sales y Bases	Agente adsorbente en formulaciones farmacéuticas.
Sosa Cáustica Líquida	1310-73-2	Cargas, Sales y Bases	Utilizada en procesos de neutralización y síntesis de APIs.
Sosa Cáustica Microperlas	1310-73-2	Cargas, Sales y Bases	Reactivo para síntesis y regulación de pH en procesos farmacéuticos.
Sosa Cáustica Perlas	1310-73-2	Cargas, Sales y Bases	Utilizada en reacciones químicas y procesos de limpieza industrial.
Sulfato de Cobre	7758-99-8	Cargas, Sales y Bases	Agente antimicrobiano en formulaciones tópicas y soluciones.
Sulfato Ferroso	7720-78-7	Cargas, Sales y Bases	Fuente de hierro en suplementos farmacéuticos.





PRODUCTO	CAS No.	FAMILIA	FUNCIÓN
Sulfato Sódico Anhidro	7757-82-6	Cargas, Sales y Bases	Utilizado como excipiente y estabilizante en formulaciones farmacéuticas.
Tert-Butanol	75-65-0	Disolventes	Solvente especializado en síntesis y purificación de APIs.
Tetradecano	629-59-4	Disolventes	Solvente y agente estabilizante en formulaciones farmacéuticas.
Tetrahidrofurano	109-99-9	Disolventes	Disolvente en síntesis orgánica y polímeros farmacéuticos.
Tolueno	108-88-3	Disolventes	Solvente en síntesis de APIs y procesos de purificación.
Trietanolamina	102-71-6	Disolventes	Regulador de pH y emulsionante en formulaciones tópicas.
Urea 46%	57-13-6	Cargas, Sales y Bases	Utilizada en cremas dermatológicas y como agente humectante.
Vitamina C	50-81-7	Ácidos Inorgánicos y Orgánicos	Antioxidante en formulaciones farmacéuticas y suplemento dietético.
White spirit 150/200	64742-48-9	Disolventes	Solvente en procesos de limpieza y formulaciones específicas.
Wilfarol®	nd	Intermedios Químicos	Emoliente y estabilizante en productos farmacéuticos tópicos.
Xileno	1330-20-7	Disolventes	Solvente en síntesis y procesos de purificación de APIs.







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



Aviso Legal: 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.