



Ofrecemos una amplia gama de materias primas y especialidades para el sector agrario y afines, 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 07-10 Producto A-Z



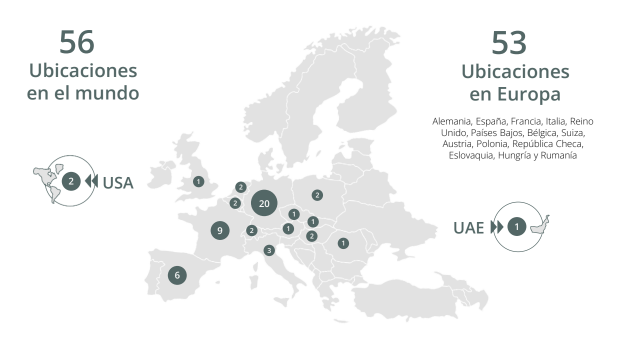


Una empresa familiar con más de 100 años de experiencia

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.



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

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	FAMILIA	NÚMERO CAS	APLICACIÓN
Ácido Acético 80%	Ácido orgánico	64-19-7	Regulador de pH, desinfectante y herbicida foliar en agricultura orgánica.
Ácido Bórico grano	Ácido inorgánico	10043-35-3	Fuente de boro; corrector de deficiencias; fungicida y conservante de semillas.
Ácido Bórico polvo	Ácido inorgánico	10043-35-3	Fuente de boro; corrector de deficiencias; fungicida y conservante de semillas.
Ácido Cítrico 50%	Ácido orgánico	77-92-9	Quelante, regulador de pH, estabilizante en fertilizantes y limpieza de equipos.
Ácido Cítrico anhidro	Ácido orgánico	77-92-9	Quelante, regulador de pH, estabilizante en fertilizantes y limpieza de equipos.
Ácido Cítrico Monohidrato	Ácido orgánico	5949-29-1	Quelante, regulador de pH, estabilizante en fertilizantes y limpieza de equipos.
Ácido DL-Málico	Ácido orgánico	6915-15-7	Mejora absorción de nutrientes; acidulante en hidroponía.
Ácido Etilendiaminotetraacético (EDTA)	Ácido orgánico quelante	6381-92-6	Quelante para micronutrientes (Fe, Zn, Mn, Mo, Mg) en fertilizantes.
Ácido Glucónico al 50 y 60%	Ácido orgánico	526-95-4	Mejora la absorción de nutrientes y actúa como quelante en fertilizantes líquidos.
Ácido Glutámico	Ácido orgánico	56-86-0	Bioestimulantes líquidos que optimizan el metabolismo del nitrógeno, la síntesis de proteínas y la resistencia al estrés
Ácido Nítrico 40°BE	Ácido inorgánico	7697-37-2	Fertilizante nitrogenado, regulador de pH, precursor de nitratos.
Ácido Peracético	Ácido orgánico peroxigenado	79-21-0	Desinfectante para aguas, superficies y agricultura ecológica.
Ácido Sulfámico	Ácido inorgánico	5329-14-6	Regulador de pH, eliminador de cal y conservante en formulaciones.
Ácido Sulfúrico 98/99% UNE	Ácido inorgánico fuerte	7664-93-9	Ajustador de pH, limpieza ácida, base de fertilizantes.
Ácido Sulfúrico 98-99 %	Ácido inorgánico fuerte	7664-93-9	Ajustador de pH, limpieza ácida, base de fertilizantes.
Ácido Sulfúrico Diluciones %	Ácido inorgánico fuerte	7664-93-9	Ajustador de pH, limpieza ácida, base de fertilizantes.
Acidos Carboxilicos	Ácido orgánico	Varios	Utilizados como reguladores de pH y en la síntesis de compuestos bioactivos.
Agua Oxigenada Diluciones %	Peróxido inorgánico	7722-84-1	Desinfección de semillas, equipos, suelos y aguas de riego.
Alcohol Isopropílico desodorizado	Alcohol	67-63-0	Desinfectante de herramientas y superficies, solvente en formulaciones.
Almidón de Maíz F.G.	Polisacárido	9005-25-8	Espesante, portador de principios activos, liberación controlada.
Almidón de Trigo F.G.	Polisacárido	9005-25-8	Estabilizante y vehículo en formulaciones agrícolas.
Arginina	Aminoácido	74-79-3	Enraizantes y fortalecedores que estimulan la germinación, la división celular y la síntesis de poliaminas
Betaina	Compuesto orgánico	107-43-7	Osmoprotector, mejora tolerancia al estrés hídrico y salino.
Bicarbonato Amónico	Sal inorgánica	1066-33-7	Fertilizante nitrogenado, fungicida contra oídio.
Apligu 650	Compuesto orgánico	Varios	Mejoran la adherencia y cobertura de los productos aplicados en las plantas.
Apligu 810	Compuesto orgánico	Varios	Mejoran la adherencia y cobertura de los productos aplicados en las plantas.
Bisulfito Sódico 35%	Sal inorgánica reductora	7631-90-5	Conservante, agente reductor y anticloro en aguas de riego.
Bisulfito Sódico 38%	Sal inorgánica reductora	7631-90-5	Conservante, agente reductor y anticloro en aguas de riego.
Boroetanolamina	Aminoalcohol	11113-50-1	Fuente de boro para la nutrición vegetal, esencial para la polinización y cuajado.





PRODUCTO	FAMILIA	NÚMERO CAS	APLICACIÓN
Carbonato de Cal -PA-	Sal inorgánica (carbonato)	471-34-1	Enmienda cálcica para corrección de suelos ácidos.
Carbonato de Magnesio Precipitado	Sal inorgánica (carbonato)	546-93-0	Fuente de magnesio y corrección de suelos ácidos.
Carbonato Potásico	Sal inorgánica	584-08-7	Fertilizante potásico soluble, corrector de potasio.
Cationes Quelatados	Sal orgánica (quelante)	Varios	Mejoran la disponibilidad de micronutrientes en el suelo.
Ciclohexanona	Cetona orgánica	108-94-1	Solvente en formulaciones agroquímicas.
Citrato Trisódico 2H	Sal orgánica (citrato)	6132-04-3	Agente quelante y regulador de pH en fertilizantes.
Cloruro Amónico	Sal inorgánica (amonio)	12125-02-9	Fertilizante nitrogenado, corrector de cloro.
Cloruro Cálcico Laminitas	Sal inorgánica (calcio)	10043-52-4	Fuente de calcio, prevención de fisiopatías como la pudrición apical.
Cloruro de Magnesio	Sal inorgánica (magnesio)	7786-30-3	Fuente de magnesio para fertilización foliar y radicular.
Cloruro Férrico 40%	Sal inorgánica (hierro)	7705-08-0	Tratamiento de aguas residuales agrícolas; control de olores.
Cloruro Potásico F.G.	Sal inorgánica (potasio)	7447-40-7	Fertilizante potásico común en mezclas NPK.
Crilato 4712 – Tratamiento de Semillas	Compuesto orgánico	Varios	Protector de semillas que mejora la germinación y resistencia a patógenos.
Dextrosa Monohidratada F.G.	Monosacárido	5996-10-1	Fuente de energía y portador en bioestimulantes y mezclas foliares.
Diacetona Alcohol	Alcohol cetónico	123-42-2	Solvente para formulaciones, herbicidas o fitosanitarios.
Dimetilacetamida (DMAC)	Amida orgánica	127-19-5	Solvente polar en formulaciones agrícolas.
Dimetilformamida (DMF)	Amida orgánica	68-12-2	Solvente en síntesis y formulaciones agroquímicas.
D-limoneno	Hidrocarburo terpénico	5989-27-5	Solvente natural, insecticida o repelente ecológico.
Etildiglicol	Humectante	107-21-1	Disolvente agrícola en formulaciones pesticidas.
Formiato Cálcico	Sal orgánica (formiato)	544-17-2	Fuente de calcio, conservante en fertilizantes líquidos.
Fosfato Monoamónico	Sal inorgánica (fosfato)	7722-76-1	Fertilizante NP (nitrógeno y fósforo), muy soluble, ideal en fertirrigación.
Fosfato Monopotásico	Sal inorgánica (fosfato)	7778-77-0	Fertilizante PK soluble, ideal para estimular floración y maduración.
Fructosa	Monosacárido	57-48-7	Fuente de carbono, mejora la asimilación de nutrientes y bioestimulantes.
Glicerina Vegetal 99,5% Técnica	Polialcohol	56-81-5	Humectante y agente portador en formulaciones agrícolas.
Glicerina Vegetal 99,5% USP/EP/E422	Polialcohol	56-81-5	Usos similares a la técnica, pero en aplicaciones más exigentes o bio.
Glicina	Aminoácido	56-40-6	Fertilizantes foliares con microelementos que favorecen la quelación de micronutrientes y la síntesis de clorofila.
Glutamato Monosódico	Sal orgánica (glutamato)	142-47-2	Bioestimulantes y fertilizantes foliares que aportan glutámico, estimulan la fotosíntesis, la absorción de N y favorecen la microbiota del suelo.
Goma Xantana 200 FG E415	Polisacárido	11138-66-2	Espesante y estabilizante natural en formulaciones líquidas.
Goma Xantana 80 FG E415	Polisacárido	11138-66-2	Espesante y estabilizante natural en formulaciones líquidas.





PRODUCTO	FAMILIA	NÚMERO CAS	APLICACIÓN
Hidróxido de cal	Base inorgánica	1305-62-0	Enmienda cálcica y corrector de acidez del suelo.
Humectantes	Compuesto orgánico	Varios	Mejoran la adherencia y cobertura de los productos aplicados en las plantas.
lbersil D 100 M	Sílice precipitada (aditivo)	112926-00-8	Antiaglomerante y agente de flujo en mezclas en polvo.
Ibersil D 111	Sílice precipitada (aditivo)	Varios	Absorbe humedad, protegiendo los productos agroquímicos de la degradación
Isoleucina	Aminoácido	73-32-5	Bioestimulantes completos que aportan energía, fortalecen raíces y mejoran la resistencia a estrés biótico.
Lactosa Blanca 100 FG	Disacárido	63-42-3	Portador o excipiente en formulaciones sólidas, inocuo y biodegradable.
Lisina	Aminoácido	56-87-1	Para hortícolas y frutales; favorece la absorción de Ca, la firmeza de frutos y la síntesis de clorofila.
Maltodextrina	Polisacárido	9050-36-6	Portador de ingredientes activos, encapsulante en bioestimulantes.
Metabisulfito Sódico B Polvo F.G. E 223	Sal inorgánica reductora	7681-57-4	Conservante y antioxidante en formulaciones.
Metanol	Alcohol	67-56-1	Solvente agrícola y en síntesis de principios activos.
Metasilicato de Sosa 5 Mol	Sal inorgánica (silicato)	10213-79-3	Detergente técnico, alcalinizante en limpieza de sistemas de riego.
Metiletilcetona	Cetona	78-93-3	Solvente en productos fitosanitarios y formulaciones técnicas.
Metionina	Aminoácido	63-68-3	Bioestimulantes para etapas reproductivas; precursor de etileno que estimula floración y cuaje.
Monoetanolamina	Aminoalcohol	141-43-5	Regulador de pH, agente neutralizante en agroquímicos.
Monopropilenglicol USP	Polialcohol	57-55-6	Humectante, solvente y vehículo en fertilizantes y fitosanitarios.
Nafta 16/18	Mezcla hidrocarburos	Varios	Disolvente agrícola en formulaciones pesticidas.
Nafta 18/20 LNC	Mezcla hidrocarburos	Varios	Disolvente agrícola en formulaciones pesticidas.
Nafta 23/30 LNC	Mezcla hidrocarburos	Varios	Disolvente agrícola en formulaciones pesticidas.
Paraformaldehido 96% Grano	Aldehído	30525-89-4	Fumigante del suelo, precursor de liberación lenta de formaldehído.
Permanganato Potásico UNE	Sal inorgánica (oxidante)	7722-64-7	Desinfectante, tratamiento de aguas, fungicida para semillas.
Persulfato Amónico	Sal inorgánica (oxidante)	7727-54-0	Agente oxidante en limpieza y regeneración de suelos.
Persulfato Amónico 05F con antiapelmazante	Sal inorgánica (oxidante)	7727-54-0	Igual que el anterior, con tratamiento para mejor manejo en polvo.
Pirofosfato Tetrapotásico	Sal inorgánica (fosfato)	7320-34-5	Agente secuestrante, estabilizador de micronutrientes en fertilizantes líquidos
Potasa Cáustica Escamas	Base inorgánica (hidróxido)	1310-58-3	Ajuste de pH, limpieza de instalaciones, formulación de productos agrícolas.
Potasa Cáustica Líquida 50%	Base inorgánica (hidróxido)	1310-58-3	Igual que la versión en escamas, en forma líquida para uso directo o diluido.
Prolina	Aminoácido	147-85-3	Para cultivos bajo estrés ambiental; osmoprotector que mejora la tolerancia a sequía y salinidad
Sepiolita 15/30	Mineral silicatado (absorbente)	12174-11-7	Aislante, portador de ingredientes en fertilizantes sólidos o formulaciones en polvo.





PRODUCTO	FAMILIA	NÚMERO CAS	APLICACIÓN
Sorbitol 70% FG E420	Polialcohol	50-70-4	Uso alimentario o bio, funciones iguales al anterior con mayor pureza.
Sulfato Amónico	Sal inorgánica (nitrógeno-azufre)	7783-20-2	Fertilizante nitrogenado, acidificante del suelo.
Sulfato de Cobre	Sal inorgánica (cobre)	7758-98-7	Fungicida tradicional, corrector de carencia de cobre.
Sulfato de Zinc 27%	Sal inorgánica (zinc)	7733-02-0	Corrector de carencia de zinc en cultivos.
Sulfato de Zinc Heptahidrato	Sal inorgánica (zinc)	7446-20-0	Variante hidratada del anterior, también usado como corrector de carencias.
Sulfato Ferroso Polvo USP	Sal inorgánica (hierro)	7720-78-7	Corrector de clorosis férrica en cultivos.
Tetradecano	Ácido graso saturado	544-63-8	Componente en formulaciones emulsionantes o como portador lipófilo.
Treonina	Aminoácido	72-19-5	Bioestimulantes completos que aportan energía, fortalecen raíces y mejoran la resistencia a estrés biótico.
Trietanolamina 85%	Aminoalcohol	102-71-6	Regulador de pH, emulsionante en productos agroquímicos líquidos.
Trietanolamina 85% LFG	Aminoalcohol	102-71-6	Igual que el anterior, con calidad alimentaria/farmacéutica.
Trietanolamina 90% LFG	Aminoalcohol	102-71-6	Igual función que la 85%, con mayor concentración.
Trietanolamina PURA	Aminoalcohol	102-71-6	Igual función, usada donde se requiere máxima pureza.
Tripolifosfato Sódico F.G.	Sal inorgánica (fosfato)	7758-29-4	Secuestrante de dureza, estabilizante de micronutrientes en fertilizantes.
Ultraric 5000 HM	Compuesto orgánico	Varios	Mejoran la adherencia y cobertura de los productos aplicados en las plantas.
Urea 46%	Fertilizante nitrogenado	57-13-6	Fuente altamente concentrada de nitrógeno para aplicación foliar o en suelo.
Urea técnica (low biuret)	Fertilizante nitrogenado	57-13-6	Ideal para aplicaciones foliares por su bajo contenido en biuret (fitotoxicidad reducida).
Valina	Aminoácido	72-18-4	Bioestimulantes completos que aportan energía, fortalecen raíces y mejoran la resistencia a estrés biótico.
Vitamina C USP/ES FGE 300	Ácido orgánico (ascórbico)	50-81-7	Antioxidante natural, protector celular, mejora resistencia vegetal.







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

https://es.stockmeier.com/

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 garantíza 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.