FERRONET°



Desoxidante



Ferreteria y Bricolaje



www.mineaquimica.com





Ferronet[®]







Ferronet®





Desincrustante líquido de carácter ácido, de elevado poder desoxidante, desengrasante y descalcificante. No es un producto nocivo. Apto para uso en la industria alimentaria. No tiene fecha de caducidad. BIODEGRADABLE.

350 g (12/30 un) Ref PC081-012p





Ref PG081-014 **7 kg** (2 un) Ref PC081-002 **14 kg** Ref PG081-014

Ferronet Instant



MINEA FERRONET® desincrustante líquido de carácter ácido, de elevado poder desoxidante, desengrasante y descalificante. No es un producto nocivo. Apto para uso alimentario. BIODEGRADABLE.



750 cc (10 un) Ref. PC081-010

N-100-DD



MINEA N-100-DD producto de un alto poder desengrasante y desincrustante. Está compuesto por disolventes, tensioactivos y agentes complejantes. Apto para todo tipo de superficies, incluso aluminio y sus aleaciones. Actúa muy bien en frío. Mejora su rendimiento con temperatura. No es inflamable y es biodegradable. Apto para uso alimentario.



750 cc (10 un) Ref PC023-010



800 cc (12 un) Ref PC023-012



5 kg Ref. PC023-002 11 kg Ref. PG081-011 25 kg Ref. PG081-025

Odin



Producto en aerosol formulado para proteger de la corrosión y la sal marina todo tipo de motores, mecanismos y partes metálicas, asegurando y consiguiendo resultados con elevadísima permanencia. Es dieléctrico, disuelve grasas, óxidos y desbloquea elementos agarrotados.



400 cc (12 un) Ref PC180-012

Multi	AMUL GOOG	MINEA MULTI producto líquido para limpieza y mantenimiento de superficies lisas de a bordo sin necesidad de aclarado. Debe tenerse en cuenta que se trata de un producto de tipo desengrasante suave que así como no necesita aclarado si que precisa trabajar con un trapo o bayeta para obtener resultados óptimos.	750 cc (10 un) Ref. PG091-010
Deostar Absorbeo- Iores		MINEA DEOSTAR ABSORBE OLORES producto líquido compuesto a base de alcoholes, ingredientes desodorantes y aceites esenciales que le proporcionan un gran poder DESODORIZANTE sobre toda clase de tejidos o superficies.	300cc (5un) Ref. PG040-010 5 kg Ref PG040-005
Humitack	MUNITACI MUNITACI	MINEA HUMITACK eliminador de manchas producidas por la humedad en los tejidos del sector náutico (lonas, lonetas, tumbonas, etc.).	750cc (10un) Ref. PC070-010
Limpiador Naval en Polvo		MINEA LIMPIADOR NAVAL EN POLVO producto en polvo con abrasivo para la limpieza de la suciedad en las superficies exteriores de las embarcaciones. Elimina restos orgánicos y suciedad en superficies de fibra de a bordo, cascos, suelos antideslizantes, espejos de popa, cabinas, zonas atrasadas y amarillentas.	Tarro 1 kg Ref. PC085-004 Cubo 4 kg Ref. PC085-0016
Bioestatico combustible	ADATA O MARIANTA	Aditivo para combustibles indicado para el control de contaminaciones microbianas asociadas al contenido de agua en diesel y biodiésel. En sí mismo es un combustible. Biodegradable.	1000 cc (6 un) Ref PC097-006
Líquido Hidroalcohó- lico	The second secon	Producto para la limpieza preventiva de superficies. No daña la piel de las manos. Biodegradable. Adecuado para la industria alimentaria.	250cc (9un) Ref PC337-009 750 cc (10 un) Ref PC337-015 5 kg Ref PC337-002

Gel mecanic	AVET BE STORY	Producto de avanzada formulación para la limpieza profunda de las manos, cuando se trate de eliminar grasas, aceites pesados, resinas, tintas, aceites sucios o quemados, etc., de una forma rápida y eficaz. Elimina los residuos secos de aceites y grasas con facilidad. Incorpora asimismo un emulgente para el cuidado de las manos.	500 cc (12/24 un) Ref PC054-024 5 kg (2 un) Ref PC054-002 10 kg Ref PG054-010 25 kg Ref PG054-025
Gel mecanic forte		Producto de avanzada formulación para la limpieza profunda de las manos, cuando se trate de eliminar grasas, aceites pesados, resinas, tintas, aceites sucios o quemados, etc., de una forma rápida y eficaz. Elimina los residuos secos de aceites y grasas con facilidad. Incorpora asimismo un emulgente para el cuidado de las manos. Incorpora disolventes ecológicos.	500 cc (12/24 un Ref PC055-024 5 kg (2 un) Ref PC055-002 10 kg Ref PG055-010 25 kg Ref PG055-025
Limpiador para teca fase 1		MINEA LIMPIADOR PARA TECA FASE 1 producto básico diseñado para eliminar la suciedad atrasada y la producida por la contaminación atmosférica, efecto del medio salino, restos orgánicos y grasientos, en cubiertas de teca y tablero marino. Biodegradable.	0,8 kg (12 un) Ref. PC086-006
Limpiador para teca fase 2		MINEA LIMPIADOR PARA TECA FASE 2 producto ácido diseñado para eliminar la suciedad atrasada y la producida por la contaminación atmosférica, efecto del medio salino, restos orgánicos y grasientos, en cubiertas de teca y tablero marino. Biodegradable.	0,8 kg (12 un) Ref. PC087-006
Dissoltack	DISSOUTION	Producto quitamanchas profesional. Posee un alto poder humectante, dispersante y desengrasante. Puede trabajar a todas temperaturas y con cualquier tipo de aguas. Carece de agresividad para cualquier tipo de tejido. Formulado a base de disolventes ecológicos. No es inflamable.	250cc (9un) Ref PC043-009 5 kg Ref PG043-005
Xemglass	XEMGLASS	MINEA XEMGLASS producto líquido de pH alcalino de alta concentración en materias activas desengrasantes y humectantes, logrando un producto de gran efectividad. La combinación de tensioactivos junto con los elementos alcalinos que incorpora, hace que sea un producto rápido y muy efectivo para todo tipo de suciedad, tanto blandas como incrustaciones resecas, sea la superficie rugosa o lisa, debido a su poder penetrante y emulsionante. Se disuelve muy bien con agua y es de muy fácil aclarado. No ataca al hierro ni acero inoxidable. No provoca futuras oxidaciones derivadas de la propia formulación del producto.	750 cc (10 un) Ref PC337-010 5 kg Ref PC337-002





Más de 70 años a su servicio









La Empresa

En base al conocimiento de que un efecto dañino sólo ocurrirá cuando la cantidad y concentración de la sustancia química alcanza cierto nivel.

Minea Quimica S.L. es una empresa con sede en Girona (Cataluña - España), fundada a mediados de los años cuarenta, que produce y comercializa productos químicos.

Respeto medioambiental

El hecho de disponer de nuestras propias fórmulas nos da un mayor conocimiento sobre los productos que vendemos.

Esto ha sido vital en nuestra capacidad de adaptarnos a las tendencias del mercado y a la hora de crear nuevas fórmulas para satisfacer y dar respuesta a las demandas específicas de nuestros clientes.

Experiencia innovación calidad

Nuestras actividades pretenden lograr la máxima satisfacción de nuestros clientes y nuestros productos están diseñados para obtener los mejores resultados en limpieza, además de proteger la salud y la seguridad de las personas

Mercado orientado & innovación conducida

INDUSTRIA: Trabajamos para sectores como el papelero y la industria de la impresión, el automóvil o la industria del hierro. Podemos formular limpiadores específicos para problemas concretos en los procesos de estas industrias. Aquí es donde encontramos Minea Gel Mecanic, un limpiador de manos de primera clase con abrasivo que funciona impecablemente y no contiene disolventes.

INDUSTRIA ALIMENTARIA: Fabricamos espumantes y desengrasantes bajos en espuma. Utilizamos el Sistema CM-2 para obtener el mayor rendimiento con el menor coste. También suministramos a hoteles y restaurantes los siguientes productos: detergentes para lavar la vajilla a mano o a máquina, limpiadores de manos y una serie de productos de uso diario.

TRATAMIENTO DE ROPA: Formulamos y suministramos detergentes para el tratamiento de la ropa desde hace muchos años. Disponemos de productos en polvo y gel para todo tipo de ropa, blanqueadores ópticos, productos emulsionantes, recursos tensioactivos para lavadoras, etc.

SECTOR NAVAL: Minea Ferronet® es el producto estrella. La línea también contiene una serie de aerosoles de uso directo como Deck Defender (diseñado para plásticos), N-100-DD (desengrasante general), Wash Marine (uso diario) y el absorbeolores Deostar. El limpiador para Teca es un kit que consta de dos productos separados para el tratamiento de la madera. También disponemos de limpiadores generales y específicos para maquinaria naval, sistemas de refrigeración de motores y pantoques.





