

Datos actuales a fecha de: 28-05-2026 14:43

Enlace al producto: <https://cncworld.es/concentrado-biomex-hdi-5l-p-830.html>

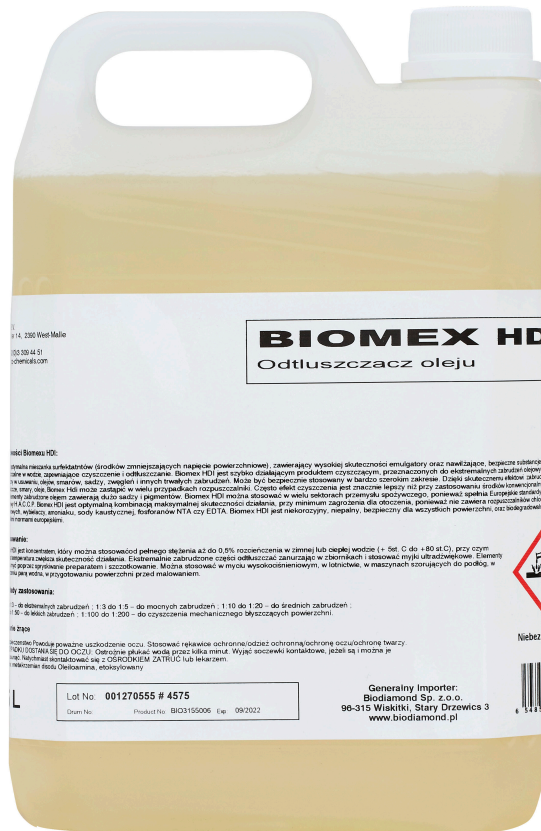
Concentrado BIOMEX HDI 5L



Precio bruto	69.00 €
Precio neto	57.02 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	48 horas
Número de catálogo	10392X
Código del fabricante	HDI-1

Descripción del producto

Concentrado BIOMEX HDI 5L



Biomex HDI es una mezcla optimizada de agentes tensioactivos, elaborada a partir de emulsionantes y humectantes de alto rendimiento en una solución alcalina segura a base de agua para la limpieza y desengrasado. El producto profesional elimina de manera segura el aceite, la grasa, el carbón y la suciedad de todas las superficies.

- Biodegradable
- Uso universal
- No contiene cloro, disolventes derivados del petróleo, blanqueadores, amoníaco, sustancias corrosivas, fosfatos, fosfonatos, NTA o EDTA
- No inflamable
- Una excelente alternativa a los disolventes peligrosos y otras sustancias químicas peligrosas
- No causa corrosión
- Es un inhibidor de la corrosión para metales no ferrosos
- Seguro en todas las superficies

Combina la máxima eficiencia con la seguridad para el medio ambiente y las personas.

DATOS TÉCNICOS

Datos químicos y físicos

-
- Apariencia, 25 °C Líquido claro
 - Olor Neutro
 - Punto de inflamación > 100 °C
 - Punto de fusión
 - pH
 - Inflamabilidad Ninguna
 - Riesgo de explosión No aplicable
 - Viscosidad, 25 °C 10 mPas
 - Solubilidad en agua 100%

El producto está exento de ADR, IMDG, ICAO / IATA.

Información general

Biomex HDI se puede utilizar de manera segura y eficaz en una amplia gama de aplicaciones. Gracias a su eficaz limpieza de manchas orgánicas como grasas y aceites, Biomex HDI puede sustituir a los disolventes en muchas aplicaciones. El efecto de limpieza es a menudo mucho mejor que el de los productos convencionales, especialmente cuando la mancha de grasa contiene mucho hollín y pigmentos. Biomex HDI es adecuado para la limpieza de superficies de equipos de oxígeno.

Aplicación:

- Desengrasado de piezas de alta resistencia
- Desengrasado de equipos industriales
- Limpieza ultrasónica
- Lavado por inmersión
- Lavado a presión
- Vapor
- Pulverización y cepillado
- Lavado de aviones

Máquinas de limpieza por ultrasonidos

- Limpieza de piezas eléctricas (agua desionizada para enjuague/secar), piezas de máquinas, partes de motores, compresores, herramientas, imprentas, piezas de transmisión y carburadores, correas, rodamientos, rodillos, etc.

Dilución: 1:10-50