



Limpiadores



Registro NSF: categoría
AI, n. 169158



HYDROPOWER

POTENTE DESENGRASANTE BASE AGUA

Desengrasante de uso general base agua, pH neutro. Elimina de forma rápida y segura: grasa, aceite, lubricantes, suciedad y otros contaminantes difíciles de superficies y piezas mecánicas. Alternativa más segura y respetuosa con el medio ambiente que los limpiadores disolventes.

- Alto rendimiento
- Registro NSF (alimentaria)
- Base agua
- Sin componentes orgánicos volátiles (COV) nocivos
- Fórmula fácilmente biodegradable (≥ 60% según OCDE 301)
- Gran rendimiento desengrasante
- Libre de solventes de hidrocarburos
- No inflamable
- Más seguro*¹ para el usuario y el medio ambiente*²

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS

 1755345
400ml

APLICACIONES

- Eliminación del aceite de corte de las piezas mecanizadas antes de volver a ponerlas en servicio
- Elimina contaminantes de rodamientos y conjuntos para inspección
- Limpieza de maquinaria, equipos y piezas: motores, piezas, fresadoras, taladradoras, prensas hidráulicas, motores de combustión, correas, cadenas, carros, depósitos, centrifugas, calderas, filtros, llenadoras, homogeneizadores, intercambiadores, etc.
- Mantenimiento de edificios: sistemas de aire acondicionado, radiadores, barandillas, etc
- Tareas generales de limpieza de mantenimiento

INSTRUCCIONES

- Pulverizar abundantemente y dejar escurrir.
- Dejar actuar el producto durante 1-2 minutos.
- Es posible que sea necesario limpiar o agitar para eliminar los contaminantes más difíciles.
- Enjuagar con agua potable; las piezas se pueden secar utilizando métodos adecuados.
- Proteger y relubricar si es necesario.

*¹ Comparación de declaraciones de riesgo y precaución con desengrasantes solventes "típicos".

*² Fórmula fácilmente biodegradable y sin COV).



CRC INDUSTRIES UK LTD

Wylds Road, Bridgwater
Somerset, TA6 4DD
United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
e sales.uk@crcind.com
w www.ambersil.com

Versión 1.2
Creada: Noviembre 2023
Revisión: Noviembre 2023

FICHA TECNICA

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Bajo
Densidad (@ 20°C)	1.002 g/cm ³
Inflamabilidad	No inflamable
COV (g/L)	Cero
Tensión superficial	32.6 mN/m
Viscosidad dinámica (@ 20°C)	4.28 mPa.s
pH	6 - 8
Biodegradabilidad	>60% (= fácilmente biodegradable)
Solubilidad en agua	Completa

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK Compatible con plásticos de uso común, como: PU, HDPE, PVC, ABS,...

PRECAUCION PSU*

NO OK -

* Para PSU (Polisulfona) se requiere un correcto enjuague con agua.

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil no inferior a 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50°C, lejos del calor directo y de llamas desnudas.

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (SDS) según el Reglamento CE 73/404/EEC y 648/2004/EC está disponible en Ambersil.com o en info.uk@crcind.com

LEY DE FALSA DECLARACIÓN DE 1967 LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES DE 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y rendimiento de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus fines particulares. Las declaraciones relativas al uso de los productos aquí descritos no deben interpretarse como una recomendación de infracción de ninguna patente y no se asume ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.



CRC INDUSTRIES UK LTD

Wylds Road, Bridgwater
Somerset, TA6 4DD
United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
e sales.uk@crcind.com
w www.ambersil.com

Versión 1.2
Creada: Noviembre 2023
Revisión: Noviembre 2023