



Resumen

IBS-Limpiador especial EL/Extra, 200 L

Número de producto: 2050061



Opciones

Talla

200 L

50 L

25 L

Aerosol



Descripción

Descripción

Este limpiador en frío es una mezcla de hidrocarburos a base de petróleo adecuada para la limpieza manual de suciedad de aceite y grasa en piezas y superficies metálicas. Se puede utilizar en un proceso de lavado con cepillo, para desengrasar superficies y en un proceso de inmersión o frotamiento.

Ventajas

- El limpiador en frío no es corrosivo y protege la superficie metálica de la corrosión durante su aplicación.
- EL/Extra se evapora rápidamente y sin dejar residuos para un procesamiento posterior rápido de los artículos a limpiar.
- El limpiador en frío tiene un alto punto de inflamación (> 61 °C), lo que garantiza un alto nivel de seguridad y protección laboral.
- Respetuoso con el medio ambiente y rentable, ya que puede utilizarse sin calefacción
- con la clasificación NSF K1 para su uso en la industria alimentaria
- El limpiador en frío es dermatológicamente inocuo y cuenta con el sello de aprobación de "producto de bajas emisiones" de BG ETEM.
- No corrosivo - Apto para todas las superficies
- No conductor de la electricidad - tensión de ruptura > 70 kV/cm, secado hasta 200 kV/cm
- demulsificante - por lo tanto, adecuado para separadores de aceite, compatibilidad probada con separadores - cumple los requisitos de ÖNORM B 5104, B 5105 y B 5106 en lo que respecta a aguas residuales

Campos de aplicación

Talleres de reparación, mantenimiento y revisión de todo tipo (maquinaria agrícola, maquinaria de construcción, ferrocarriles, camiones industriales, talleres de camiones y automóviles, así como en la construcción de máquinas y herramientas). Industria alimentaria y farmacéutica (con listado NSF K1), mecánica de precisión, reparación de bombas, electrotecnia, talleres de motores eléctricos (apto para su uso en talleres eléctricos y para la limpieza de piezas bajo tensión).

Más información en

- [Limpiador en frío](#)
- [Círculo de eliminación IBS](#)
- [Medio ambiente y seguridad](#)
- [Certificaciones](#)



Información sobre el producto

Color:	incolore
Densidad:	0,77 - 0,79 g/cm ³
Etiquetado:	GHS08
Número de evaporación:	90
Olor:	casi inodoro
Punto de inflamación:	> 61° C
Talla:	200 L
Valor PH:	La sustancia no es soluble en agua