# Ficha de datos del producto





#### IBS-Limpiador especial EL/Extra

#### SKU: EL

Ideal para aplicaciones en las que la evaporación rápida y sin residuos del agente limpiador debe garantizar que los artículos a limpiar puedan seguir procesándose lo antes posible.















## 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
- Circuito de eliminación IBS
- Medio ambiente y seguridad
- Certificaciones

# Ficha de datos del producto



Tamaño del envase: 200 L, 25 L, 50 L, Spray

Valor PH: La sustancia no es soluble en agua

Olor: casi inodoro Color: incoloro Punto de inflamación:  $> 61^{\circ}$  C

Densidad: 0,77 - 0,79 g/cm<sup>3</sup>

Número de evaporación: 90

Tensión de ruptura: 70 KV/cm Etiquetado: GHS08