# Ficha de datos del producto



## **IBS-Limpiador especial 100 Plus**



**SKU:** 100+

Puede utilizarse para una óptima economía y seguridad, también para el desengrase en caliente de piezas muy sucias. Depende de la aplicación con propiedades anticorrosivas temporales (es posible el almacenamiento intermedio de piezas limpias durante varios días).















## 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.
- 100 Plus se evapora lentamente, incluso cuando se utiliza en caliente. Esto favorece una penetración intensiva en las capas de suciedad.
- Respetuoso con el medio ambiente y rentable no entra en la directiva COV
- El limpiador en frío es dermatológicamente inocuo y cuenta con el sello de calidad de "producto de bajas emisiones" de BG ETEM.
- Alta seguridad laboral: sin clase de peligro según la VbF (Ordenanza sobre líquidos inflamables) baja exposición al aire respirable en el lugar de trabajo, incluso cuando se utiliza caliente.
- No corrosivo apto para todas las superficies
- No conductor de la electricidad rigidez dieléctrica > 70 kV/cm, secado hasta 200 kV/cm
- Alto nivel de seguridad y protección laboral Punto de inflamación > 61°C

# Campos de aplicación

Industria, comercio de fabricación, talleres de reparación, mantenimiento y revisión de todo tipo (maquinaria agrícola, maquinaria de construcción, camiones ferroviarios e industriales, talleres de camiones y automóviles, así como en la construcción de máquinas y herramientas).

#### Más información en

- Limpiador en frío
- Circuito de eliminación IBS
- · Medio ambiente y seguridad
- Certificaciones

## **Datos técnicos**

Tamaño del envase: 200 L, 25 L, 50 L

# Ficha de datos del producto



Valor PH: La sustancia no es soluble en agua

Olor: leve - característico

Color: incoloro Punto de inflamación:  $> 101^{\circ}$  C

Densidad: 0,79 - 0,83 g/cm<sup>3</sup>

Número de evaporación: 790

Tensión de ruptura: 70 KV/cm Etiquetado: GHS08