



06701-9383-0
info@ibs-scherer.de

Resumen

IBS-Limpiador especial 100 Plus, 25 L

Número de producto: 2050134

Opciones

Talla

200 L

50 L

25 L





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.
- 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 > 93°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](#)



Información sobre el producto

Color:	incolore
Densidad:	0,79 - 0,83 g/cm ³
Etiquetado:	GHS08
Número de evaporación:	790
Olor:	leve - característico
Punto de inflamación:	> 93° C
Talla:	25 L
Valor PH:	La sustancia no es soluble en agua