

## IBS-Limpiador especial Securo1



**SKU:** Securo1

Limpiador en frío (mezcla de hidrocarburos a base de petróleo) a base de éster de aceite vegetal. Para la limpieza y desengrase manual de la contaminación por aceite/grasa de piezas y superficies metálicas. Adecuado para lavar con cepillo, desengrasar superficies y aplicar por inmersión o frotando.



### Descripción

Este limpiador especial a base de éster de aceite vegetal es adecuado para la limpieza manual de suciedad de aceite y grasa en piezas y superficies metálicas. Puede utilizarse en un proceso de lavado con cepillo, para desengrasar superficies y en un proceso de inmersión o frotamiento.

### Ventajas

- La película de aceite de limpieza restante garantiza una excelente protección contra el óxido - sin corrosión del metal (conservación ideal - es posible el almacenamiento intermedio durante varios días).
- Se evapora lenta y uniformemente.
- Excelente efecto limpiador: elimina incluso las manchas de aceite y grasa más resistentes, viejas y resinificadas, así como el alquitrán.
- El limpiador en frío tiene un alto punto de inflamación (> 101 °C), lo que garantiza un alto nivel de seguridad y protección laboral. No entra en la directiva COV.
- Es respetuoso con el medio ambiente y rentable, ya que puede utilizarse sin calefacción.
- El limpiador en frío es dermatológicamente seguro y tiene el sello de aprobación "Producto de bajas emisiones" de BG ETEM.

### Ámbitos 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).

### Más información en

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

### Datos técnicos

Tamaño del envase: 200 L, 50 L, 25 L  
Valor PH: La sustancia no es soluble en agua

Olor:	leve - característico
Color:	incolore
Punto de inflamación:	> 101° C
Densidad:	0,79 - 0,83 g/cm <sup>3</sup>
Número de evaporación:	> 1.000
Tensión de ruptura:	70 KV/cm
Etiquetado:	GHS08