

Información del producto 09.30.05

25-04-2024

Kroon-Oil Cleansol Bio

Descripción

Cleansol Bio es un desengrasante con base acuosa muy potente. Es una micro-emulsión casi neutral y completamente exenta de hidrocarburos. Cleansol Bio es un desengrasante sin sustancias volátiles. No provoca incendios y no necesita ninguna extracción de aire. Por ello, se evapora más lentamente y es más económico. Cleansol Bio no contiene aditivos nocivos y, en consecuencia, se logran las siguientes propiedades:

- Incombustible
- Alto nivel de biodegradabilidad
- Evita la formación de óxido
- Adecuado para metales ferrosos y no ferrosos
- Excelente capacidad de limpieza y económico
- También puede utilizarse eficazmente con nuestros sistemas de limpiadores para piezas, que calientan el líquido a 41 °C

Aplicación

Instrucciones de uso:

- Utilícelo sin diluir
- Aplíquelo con un cepillo o atomizador, o sumerja en él el elemento
- Déjelo en remojo
- Lávelo con agua
- Déjelo hasta que se seque o use un secador de aire comprimido para evitar la corrosión. El efecto de limpieza aumenta tras calentar y luego aplicar el líquido. Temperatura máxima de funcionamiento: 45 °C. ATENCIÓN!: no lo vierta al alcantarillado o en aguas superficiales.

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,020

Embalajes disponibles



33183
20 L can



33186
Bidón de 60 l



13219
Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.