

HOJA DE DATOS TÉCNICOS 1/2

DEGREASER 65

DEGREASER 65

Mantiene limpios los contactos de los motores y equipos eléctricos.

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Mezcla de disolventes para la suciedad oleosa e hidrosoluble. No contiene hidrocarburos clorados ni aromáticos.

2. CARACTERÍSTICAS

DEGREASER 65 ha sido desarrollado para la limpieza de electromotores y superficies metálicas, sin dejar residuos. El equilibrio entre el tiempo de secado, punto de inflamación y poder de limpieza permite una limpieza relativamente fácil y eficaz.

3. APLICACIONES

Se recomienda el uso de DEGREASER 65 como limpiador y desengrasante para contaminaciones elevadas en:

- Electromotores
- Interruptores de alta tensión
- Aisladores
- Tableros de instrumentos

El limpiador disuelve las contaminaciones intensas causadas por aceites, grasas y resinas. También se eliminan fácilmente las mezclas de aceite, sales y agua.

4. INDICACIONES

DEGREASER 65 se aplica mediante un bote de aerosol, que también funciona al revés y está equipado con un tubo de extensión para las zonas de difícil acceso. De este modo, también se pueden limpiar las piezas pequeñas y los orificios de perforación.

DEGREASER 65 disuelve las contaminaciones persistentes en poco tiempo. El cepillado o la limpieza favorecen la acción limpiadora. En caso de suciedad persistente o resinas, se puede dejar el limpiador sobre el contaminante durante algunos minutos para que actúe a fondo, antes de limpiarlo y aclararlo.

Con el punto de inflamación relativamente alto de 25 °C, se puede utilizar DEGREASER 65 sobre superficies pequeñas sin demasiados riesgos. Si se utiliza en superficies más grandes, hay que tener en cuenta las directrices de seguridad para evitar que haya una explosión.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS 2/2

DEGREASER 65

No utilice DEGREASER 65 en un equipo con corriente. Asegúrese de que el producto se ha evaporado completamente antes de volver a utilizar el equipo limpio. Asegúrese de que haya una buena ventilación durante la aplicación.

Hay disponible una ficha de datos de seguridad (MSDS) conforme a la directiva UE 93/112 para todos los productos CRC.

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO

Densidad: 0,808 Punto de inflamación: 25 °C Tasa de evaporación (vs éter = 1): 19

Intervalo de ebullición: 100 °C hasta 170 °C

Valor Kauri Butanol: > 150
Viscosidad: 0,76 mPa.s
Tensión superficial: 23 mN/m

6. EMBALAJE

Aerosol: 200 ml 400 ml

Todas las informaciones de esta publicación se basan en la experiencia del servicio y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la amplia variedad de equipos y condiciones y a los factores humanos impredecibles que intervienen, recomendamos que se prueben nuestros productos en el trabajo antes de su uso. Toda la información se ofrece de buena fe pero sin garantía ni expresa ni implícita. Es posible que esta Ficha técnica ya haya sido revisada en este momento por motivos tales como legislación, disponibilidad de componentes y experiencias adquiridas recientemente. La última y única versión válida de esta Hoja de datos técnicos le será enviada con una simple solicitud o puede encontrarla en nuestro sitio web: www.crcind.com.

Le recomendamos que se registre en este sitio web para este producto y así poder recibir automáticamente cualquier versión actualizada en el futuro.

Versión: 4.1

Fecha: 06/11/2021