



Limpiador para motores eléctricos y equipos

KONTAKT CHEMIE Degreaser 65

Descripción

Mezcla de disolventes para la eliminación de grasas, aceites, adhesivos y contaminantes. Libre de disolventes clorados y sin componentes que atacan a la capa de ozono.

Propiedades generales y aplicaciones

Degreaser 65 es excelente para la limpieza de superficies metálicas, donde se necesita una rápida evaporación y puedan utilizarse disolventes de bajo punto de inflamación. Disuelve y remueve grasas, aceites, lubricantes, adhesivos y otros contaminantes del motor, maquinaria y piezas metálicas.

Ha sido formulado para el desengrase de motores eléctricos. No ataca los materiales comunes de las bobinas.

Datos técnicos

Sin propelente		
Punto de inflamación (copa cerrada)	ASTM D 56	25 °C
Densidad a 20 °C	ASTM D 891	0,808 g/cm ³
Punto de ebullición	D 1078	100 °C to 170 °C
Índice de evaporación (ether =1)	DIN 53170	19
Valor Kauri Butanol	ASTM D 1133	>150
Viscosidad Brookfield	ASTM D 2983	0,76 mPa.s
Tensión superficial	ASTM D 971	23mN / m
ODP (FII =1)		0.00





Instrucciones de aplicación

Degreaser 65 se utiliza como limpiador y desengrasante energético para maquinaria y equipos. Disuelve aceites, grasas, gomas y ceras. También puede eliminar mezclas de aceites, sales y agua (emulsiones de aceites de corte). Para suciedades sólidas, dejar actuar el producto unos minutos.

El modo más fácil de aplicar el producto es mediante el aerosol. Aplicar generosamente y dejar escurrir el exceso. Para zonas de difícil acceso, utilizar el tubo de extensión.

Limpiar con un trapo o cepillo para acelerar el proceso de limpieza.

En baños de inmersión, la agitación acelera la limpieza. Para tanques muy profundos, deben taparse después para evitar la evaporación.

Degreaser 65 es seguro con la mayoría de los plásticos y protecciones. Aconsejamos probar antes para comprobar la compatibilidad con el disolvente. Tener cuidado con algunos plásticos sensibles.

Después de la limpieza, utilizar un protector anti-corrosión para proteger las superficies metálicas. Puede utilizarse KONTAKT 40 como protector y lubricante.

Tener en cuenta una ventilación adecuada. No utilizar en equipos conectados. Dejar secar por completo antes de conectar el sistema.

Envasado:

Aerosol : 200 ml
Granel : 1 l

Estos valores no deben utilizarse como especificaciones. Esta información está basada en experiencias fiables. Es responsabilidad del usuario el determinar la idoneidad del producto.



CRC Industries Iberia, S.A.
C/Gremio del Cuero, s/n – Polígono Industrial Hontoria
E-40195 SEGOVIA - España
Tel (34) 921 427 546 Fax (34) 921 436 270

