

LIMPIADOR DE PIEZAS CON ACONDICIONADOR PARA LA PIEL D-FAST



DESCRIPCIÓN

D-fast, es un limpiador de piezas mecánicas de base solvente, de acción rápida y de completa penetración desengrasante, sin olor y acondicionadores protectores de piel, de bajo índice de volatilización y completamente anticorrosivo.

CARACTERÍSTICAS

- Estado físico: líquido
- Apariencia y olor: Rojo claro / Olor agradable
- Concentración: 100%
- PH: No es aplicable.
- Pto. de inflamación: Mayor a 80°C
- T° de autoignición: 232°C
- Densidad a 20°C: 0,77 – 0,80 gr/cc
- Rigidez dieléctrica KV: Mayor a 21
- Solubilidad: no es soluble en agua

APLICACIONES

D-fast puede ser usado en la limpieza de motores eléctricos, circuitos impresos, tableros eléctricos, máquinas de escribir. Por su alta rigidez dieléctrica, sobre 21.000 voltios, se recomienda para la limpieza profunda de cualquier artefacto eléctrico sin peligro de cortocircuito o de daño corrosivo, debido a que contiene modernos anticorrosivos que evitan los pitting, tanto del cobre como del hierro, además no ataca los barnices ni esmaltes.

PRECAUCIONES

Producto solvente, debe ser usado en lugares ventilados. En caso de ingestión, dar dos vasos de agua, estando la persona conciente. consultar con un médico. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de contacto con la piel, lavar la parte

afectada con agua y jabón.

En caso de inhalación, suministrar aire fresco; si no respira dar respiración artificial.

En caso de intoxicación o ingesta accidental, llame al cituc al fono 02-2635 38 00.

FORMA DE USO

Se debe utilizar solo, para no alterar sus propiedades dieléctricas, obteniéndose un excelente resultado. Se usa por inmersión o pulverización, brocha o huaipe.

Es recomendable después de la aplicación de D-fast, lubricar las piezas nuevamente ya que en el proceso de limpieza el lubricante es eliminado, como por ejemplo en los rodamientos de los motores.

ALMACENAMIENTO

En condiciones normales de almacenamiento (lugar seco, sin humedad, a la sombra), su estabilidad es de un periodo de doce meses.

CERTIFICACIONES

Regulación FDA:

21 cfr 176.180 componentes de papel en contacto con alimentos

21 cfr 178.3570 contacto incidental con alimentos

Autorización sesma N° 025079

Código	Tipo
144223	LIMPIADOR DIELECT C/AACONDI ENV 210 L