

Ficha Técnica

Rev.5 08/01/2023



DETERSOL D

LIMPIADOR ELECTRO-MECANICO DE SEGURIDAD

CARACTERISTICAS: Limpiador dieléctrico de evaporación lenta pero total, no deja residuos ni película sobre los elementos tratados. No ataca los componentes metálicos. Puede atacar algunos tipos de plásticos, especialmente el poliestireno. Se recomienda antes de utilizarlo sobre superficies plásticas, efectuar una prueba. No contiene compuestos clorados.

APLICACIONES: Producto especialmente indicado para la limpieza y desengrase de generadores, alternadores, motores, transformadores, armarios eléctricos, sistemas de distribución, elementos mecánicos.

PROPIEDADES:

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro.
Densidad:	0,726 ± 0.020 g/mL
P. Ignición:	44 °C
Intervalo de ebullición:	170-174°C
Solubilidad en agua:	Insoluble
T. auto ignición:	208°C

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO: Antes de empezar su aplicación parar y desconectar la alimentación eléctrica de la instalación. Seguidamente rociar el producto puro mediante pulverizador (recomendamos la ayuda de un compresor), ayudándose en determinados casos de una brocha o pincel bien seco. Dejar secar o ayudarse con un compresor de aire para su secado. No cerrar los armarios antes de que se seque totalmente y utilizarlo en un lugar bien ventilado.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos



DETERVAL CHEMICAL S.L C-K8 Nave 1 Pol.ind El Oliveral 46190 Ribarroja del Turia Valencia

Tel. 961 665 235 comercial@detervalchemical.com