

# Ficha Técnica

Rev.5 08/01/2023



# DETERSOL DA

## LIMPIADOR DIELECTRICO DE INSTALACIONES ELECTRICAS

**PROPIEDADES:** Limpiador dieléctrico de evaporación media pero total, no deja residuos ni película sobre los elementos tratados. Es inofensivo a los componentes metálicos. Puede atacar ligeramente algunos tipos de plásticos, especialmente al poliestireno. Se recomienda antes de utilizarlo sobre superficies plásticas, efectuar una prueba.

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

### PROPIEDADES:

<b>Aspecto:</b>	Líquido transparente.
<b>Color:</b>	Incoloro.
<b>Densidad</b>	1,490 ± 0.020 g/mL
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble

**COMPOSICION CUALITATIVA:** Componentes  
Disolventes clorados.

**DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO:** Se utiliza el producto puro tal cual viene envasado. Antes de empezar su aplicación parar y desconectar la instalación de la red. Seguidamente rociar la instalación con la ayuda de un 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 o utilizar mascarilla de carbón activo.

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](mailto:comercial@detervalchemical.com)