

DISOL SE

DIELÉCTRICO DE SEGURIDAD

PROPIEDADES:

Limpiador dieléctrico de evaporación lenta 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 el poliestireno. Se recomienda efectuar una prueba antes de utilizarlo sobre superficies plásticas. No contiene ningún tipo de disolvente halogenado (dorado, fluorado, etc.)

APLICACIONES:

Limpieza de generadores, alternadores, motores, transformadores, armarios eléctricos, sistemas de distribución, elementos mecánicos, etc.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Aspecto: líquido transparente

Color: incoloro

Densidad: 0,735-0,765 g/ml

P.Inflamación: 85° C

COMPOSICION CUALITATIVA:

Hidrocarburos alifáticos

MODO DE EMPLEO:

Rociar abundantemente la instalación con la ayuda de un pulverizador, ayudándose en determinados casos con una brocha o pincel bien seco.

No utilizar con la instalación en marcha. No cerrar los armarios, cajas de mandos, etc, hasta que hayan desaparecido los vapores residuales. Mantener el lugar de aplicación bien ventilado o emplear mascarillas con filtro de carbón activo.