

DIELEC S^{sp}

Desengrasante (Limpiador desengrasante dieléctrico)

Propiedades:

Limpiador dieléctrico de evaporación lenta pero total, no deja residuos ni película sobre los elementos tratados. Alto poder de limpieza. También puede utilizarse como un potente desengrasante. Rigidez dieléctrica 20.000 V (S.E. 2,5 mm). Resulta de escasa inflamabilidad, siendo combustible en caliente y en presencia de llama. Es inofensivo para los componentes metálicos. Puede atacar ligeramente algún tipo de plásticos, especialmente el poliestireno.

Aplicaciones:

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

Modo de empleo:

Pulverizar a una distancia de unos 30 cms, si es necesario auxiliarse de brocha o pincel bien seco. Dejar actuar el producto y seguidamente secar la instalación con un chorro de aire seco si es posible.

Consejos de prudencia:

H222 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H315 Provoca irritación cutánea. H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P260 No respirar los vapores/el aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. P405 Guardar bajo llave. P308+P313. En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. Contiene: Hexano, Hidrocarburos, C6 n-alcanos, Isoalcanos, ricos en n-Hexano.

Registros:

Registro Industrial: 154069

Revisión / Fecha: 07/ octubre / 2014



Envasado en formatos de:

Aerosol de 400 ml.

Cajas de 12 - 24 unidades.

Propiedades físicas:

Constante dieléctrica: A 20° C, 2,5 y a 90° C 2,4.

Rigidez dieléctrica: 12 KV/mm. (TEC 56 corresponde a UNE 53084)

Color: Incoloro

Densidad: A 20 grados Celsius 0,990 gr. /cc

Viscosidad: A 20 Grados Celsius 0,94 (Engler) (UN 7030)

Inflamación: (Closed cup): El líquido hierve antes de inflamarse. Inflamabilidad baja.

Composición cualitativa:

Mezcla de disolventes.

Propelente ecológico.



CH QUÍMICA S.L Pol. Ind. Pla de la Bruguera C/ Olot, 18 Castellar del Vallés 08211 Barcelona (España)

Tel. (+34) 93 714 35 35 Fax. (+34) 93 714 27 50 comercial@grupch.com www.chquimica.com



ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.