

ELEK 335

ANTI-HUMEDAD EQUIPOS ELÉCTRICOS

DESCRIPCIÓN:

Recuperador y protector de equipos eléctricos deteriorados por el agua o la humedad.

APLICACIONES:

Anti-humedad equipos eléctricos. Motores de arranque, bobinas, bujías, termostatos, baterías, lámparas, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Contiene n-decano (CAS 124-18-5).

Aspecto: Líquido

Color: Incoloro o ligeramente amarillo

Olor: Característico

pH: N.D / N.A.

Densidad relativa: (0,74-0,77) g/mL

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

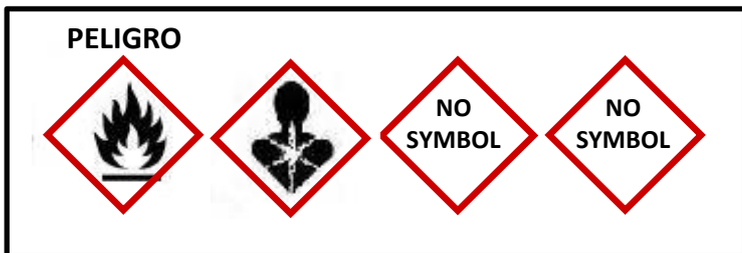
Por inmersión o por pulverización sobre la zona a proteger o reparar.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1993, LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (CONTIENE DECANE), 3, GE III, (D/E)

H226 Líquido y vapores inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... P331 NO provocar el vómito. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501 Eliminar el contenido o el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



Fabricado por: B25381161

ENVASES 12x1L 4x5L 25L 60L 210L 1000L