

Ficha técnica

Solvente secado lento

Slow SolventQuim

Descripción

Es un solvente no acuoso que se utiliza para limpiar partes eléctricas en funcionamiento.

Actúa como desplazante de humedad.

Es de acción LENTA para el mantenimiento de motores eléctricos.

Elimina los defectos comunes de los mismos que pueden producir incendios, como en los pasajes de ventilación obstruidos, cojinetes recalentados, inducidos grasientos, chispas de los conmutadores, carbones gastados.

No dejando residuos al secarse.

Posee baja toxicidad y no es corrosivo.

Reemplaza y elimina el uso del Tetracloruro de Carbono.

Aplicación

El SOLVENTE DIELECTRICO SECADO LENTO, puede ser usado sobre motores eléctricos en funcionamiento, arrancadores, punto de contacto, bombas de vacío, equipos de aires acondicionados, así como también en unidades ultrasónica y desengrasadores de vapor.

Propiedades Físico - Químicas

Estado físico: Líquido

Color: Blanco-Amarillo

Olor: Cítricos

Densidad a 25°C (ASTM-D3505): 0.7801 gr/ml 42°C

Punto de inflamación: 173 - 179° C

Rigidez Dieléctrica: > 25,000 volts

Solubilidad en agua: Insoluble