

DESPLAZ PI

DESPLAZADOR DE HUMEDAD PARA PARTES ELÉCTRICAS

Código I-29-13(granel) I-29-125 (aerosol), Versión 1, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Compuesto por solventes alifáticos y clorinados, agentes que desplazan la humedad, inhibidores de corrosión y extractos cítricos desengrasantes.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Rigidez Dieléctrica de 18.000 voltios.
- Cítrico y no inflamable.
- Ayuda a prevenir fallas eléctricas debidas a humedad.
- Economiza tiempo inactivo y costosas reparaciones.
- No causa combustión espontánea.
- Prolonga la vida útil del equipo.

APLICACIONES.

Es utilizado como preventor y restaurador de equipos eléctricos, para desplazar la humedad, penetrar, lubricar y proteger contra el óxido y la corrosión.

Mejora las propiedades eléctricas de los componentes expuestos a la humedad, baterías, escobillas, conmutadores, contactos de motores, controles, sistemas de ignición, circuitos impresos, equipo de refrigeración, transformadores, etc.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Disponible en aerosol y a granel.

Aplicación en aerosol: Aplique **DESPLAZ PI** a una distancia de 20 cm de la superficie y dejar actuar.

Consulte la etiqueta del aerosol para indicaciones adicionales y precauciones antes de usar.

Somos la **Química** en su **Industria**



DESPLAZ PI

DESPLAZADOR DE HUMEDAD PARA PARTES ELÉCTRICAS

Código I-29-13(granel) I-29-125 (aerosol), Versión 1, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Amarillo a café.

Olor: Ligero a cítrico.

Gravedad específica: 1.18 – 1.20

pH: No aplica.

Solubilidad en agua: Insoluble.

Índice de refracción (°Brix): : <32

Viscosidad: No viscoso.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Completamente Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento

Condiciones a evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Agentes oxidantes fuertes como blanqueadores clorados, peróxido de hidrógeno concentrado; aminas, bases, agua y metales reactivos como zinc, sodio, potasio, magnesio, litio, bario y aluminio.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono, cloruros, cloruro de hidrógeno y fosgeno.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 , 208 litros y aerosol de 20 onzas.

DEMOSTRACIONES.



Somos la **Química** en su **Industria**

