



DIELÉCTRICO-PQ

DESCRIPCIÓN

DESENGRASANTE/LIMPIADOR INDUSTRIAL ESPECIFICO PARA CIRCUITOS ELÉCTRICOS.

CARACTERÍSTICAS

Limpiador dieléctrico que forma una capa protectora y lubricante al usarlo en generadores, alternadores, armarios eléctricos, transformadores, etc.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente
Olor	Característico a disolvente
Densidad aproximada	1,5 g/cc
Inflamabilidad	No inflamable

APLICACIONES

Limpeza y desengrase de circuitos integrados, componentes electrónicos, generadores, alternadores, armarios eléctricos, sistema de distribución, reles, máquinas de escribir, rodamientos de precisión. También se utiliza para la limpieza y desengrase de piezas de hierro, acero inoxidable, planchas, etc. en las industrias aeroespaciales, automovilísticas, y de electrodomésticos.

MODO DE EMPLEO

Rociar convenientemente el cuadro o pieza a limpiar hasta que se eliminen totalmente los residuos. Cuando exista mucha acumulación de polvo, se recomienda un soplado a aspiración antes de la aplicación del producto. DIELÉCTRICO-PQ no deja ningún residuo después de su aplicación.

RECOMENDACIONES

No cerrar los cuadros eléctricos hasta que hayan desaparecido los valores residuales. Aunque el producto no ataca los plásticos utilizados en los cuadros eléctricos, DIELÉCTRICO-PQ puede dañar ciertos materiales con nuevos plastificantes. En todo caso se recomienda hacer una prueba previa. Evitar ponerlo en contacto con la llama o con superficies al rojo o arco de soldadura.

ALMACENAMIENTO

Utilizar el producto en lugares amplios o ventilados. No exponer el producto a altas temperaturas y evitar la acción directa del sol.

PRESENTACIÓN

Envases de 25 litros.
Bidones de 200 kg.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

Consulta hoja de seguridad

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos