



## 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

Limpieza 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