

KV 300 SR

Desengrasante dieléctrico secado intermedio

DESCRIPCIÓN

Es una formulación desengrasante dieléctrica, para ser utilizado en mantenimiento preventivo en equipo eléctrico como: motores, generadores, transformadores, relevadores y equipo de mando y control, tableros o paneles de control e instrumentos de medición. Es una formulación química dieléctrica de secado intermedio ideal para trabajos en taller con equipo desarmado o en frío, ofrece una acción de limpieza de grasa, carbón y contaminantes ambientales excelente. KV 300 SR mantiene una constante dieléctrica superior a 32 kv, manteniendo una condición de baja toxicidad para el medio ambiente D.L.M. = 400 p.p.m. No contiene Tetracloruro de Carbono.

PRESENTACIÓN

Envase de aerosol 410 ml. envase de galón 3.785 litros, pichinga 20 litros y estañón de 208 litros.

BENEFICIOS

- No ataca plásticos o aislamientos.
- Para aplicarlo en cualquier equipo eléctrico.
- Gran rendimiento y eficiencia en la operación de lavado.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Mantenimiento a motores eléctricos, generadores eléctricos, tableros de control y fuerza, centros de carga, excitatrices de campo, reguladores de voltaje, transformadores de voltaje, interruptores, etc.



PROPIEDADES:

KV 300 SR es un limpiador desengrasante dieléctrico para mantenimiento de equipo eléctrico y electrónico con equipo fuera de servicio o en frío.

Tiene un secado intermedio sin dejar residuos contaminantes y peligrosos que puedan formar arcos. Economiza tiempo y dinero por su eficiente trabajo de limpieza. Excelente en su acción de desengrase y limpieza en una sola operación, sin dejar residuos conductivos al secar.

INSTRUCCIONES DE USO:

Se puede usar con equipo a presión (air spray gun), rociador manual (trigger spray), brocha o por inmersión.

GARANTÍA DEL FABRICANTE:

IONICS garantiza la calidad de sus productos durante un año en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo **IONICS** no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad.

