

LIMPIADOR DESENGRASANTE DIELECTRICO

DESCRIPCIÓN

Residuo 0 – Secado rápido – Alta presión – Uso profesional

RC D4 es un limpiador técnico en aerosol, formulado para ofrecer una limpieza rápida, precisa y sin residuos en componentes mecánicos y eléctricos. Su composición libre de disolventes clorados y su acción dieléctrica lo hacen ideal para tareas de mantenimiento exigentes. Actúa como desengrasante enérgico, limpia frenos, limpiador dieléctrico y agente de secado rápido, todo en un solo producto.

PROPIEDADES

- Limpieza sin residuos (“Residuo 0”): máxima eficacia sin dejar trazas.
- Acción dieléctrica segura: no conductor, apto para componentes eléctricos no energizados.
- Pulverización de alta presión con válvula 360°: permite limpiar en cualquier posición, incluso en zonas de difícil acceso.
- Secado ultrarrápido sin necesidad de agua.
- No contiene cloro, no es corrosivo ni agresivo con plásticos, gomas o superficies pintadas.
- Alta compatibilidad con materiales como PVC, ABS, metales, aluminio, madera y compuestos mecánicos.
- Apto para la eliminación de aceites, grasas, tinta, adhesivos, siliconas ligeras, virutas, polvo y agentes abrasivos.

APLICACIONES

- Automoción y motocicletas: limpieza de frenos, embragues, cadenas, carburadores, motores de arranque, partes externas del motor.
 - Sistemas eléctricos: limpieza segura de conectores, sensores, relés y células fotoeléctricas.
 - Maquinaria industrial y talleres de mantenimiento: ideal para piezas con grasa incrustada y residuos técnicos.
 - Impresión, plásticos, madera y metalurgia: eliminación precisa de contaminantes sin dañar las superficies.
 - Perfecto para motos de carretera, enduro, quads, karts y maquinaria ligera.
-

LIMPIADOR DESENGRASANTE DIELÉCTRICO

MODO DE EMPLEO

1. Agitar bien antes de usar.
2. Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar.
3. Dejar actuar unos segundos.
4. Secar al aire o con un paño absorbente.
5. En cadenas o piezas móviles, completar el mantenimiento con Rc CT 50 o Rc CM 10

Se recomienda comprobar previamente la compatibilidad con plásticos blandos o superficies delicadas. No aplicar en equipos electrónicos energizados.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido incoloro
Punto de ebullición:	≥ 51 °C
Punto de inflamación :	≥ -45 °C
Densidad relativa (20 ° C):	0.825 g/cm ³
Temperatura de autoignición:	435 ° C
Propiedades dieléctricas:	Aislante, no conductor
Compatibilidad:	Plásticos, gomas

PRESENTACIÓN

- Envase en aerosol de 500 ml
- Producto de uso profesional
- Fórmula exclusiva RC – Línea técnica avanzada

SEGURIDAD E HIGIENE Y ALMACENAMIENTO

No perforar el envase ni exponer a temperaturas >50°C. Mantener fuera del alcance de los niños.

Consultar la ficha de seguridad FDS para más información sobre medidas de protección y primeros auxilios.