

WD-40

SPECIALIST.

LIMPIA CONTACTOS
NO DEJA RESIDUOS

Limpia eficazmente todos los equipos eléctricos y electrónicos. Utilizar en equipos apagados.

SISTEMA DOBLE ACCIÓN
APLICACIÓN PROFESIONAL



NO DEJA RESIDUOS

ACCIÓN RÁPIDA - DIELECTRICO

LIMPIA RÁPIDAMENTE PARTES DE DIFÍCIL ACCESO

IDEAL PARA LA LIMPIEZA DE CONTACTOS EN EQUIPOS ELÉCTRICOS



WD-40**SPECIALIST**

LIMPIA CONTACTOS NO DEJA RESIDUOS

El Limpia Contactos WD-40 Specialist **elimina** eficazmente aceites, grasa, suciedad, polvo, residuos de soldadura y condensación de equipos eléctricos y/o electrónicos, incluyendo materiales delicados. Su fórmula no conduce la **electricidad**, es de rápida **evaporación**, no deja **residuos** y es **compatible** con todos los metales, plásticos y gomas. Fórmula certificada NSF K2.

INFORMACIÓN FÍSICO-QUÍMICA:

| | |
|--|----------------------------|
| Apariencia | Incoloro |
| Densidad relativa (líquida) | 0,70 - 0,73 |
| Temperatura de uso | Temperatura ambiente <40°C |
| Hidrosolubilidad | Parcialmente soluble |
| Fuerza dieléctrica (ASTM D-877) | 33,8 kV |
| Índice Kv / Poder solvente (ASTM D-1133) | > 82,3 |
| Registro NSF | Categoría K2, N°145372 |

RECOMENDADO PARA:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: N° LATAS X CAJA 6

| LATA | CÓDIGO BARRAS | CÓDIGO LATA | PESO X LATA (Kg) | DIMENSIONES (mm) | | |
|-------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|
| | 5032227 34380 | 34380 | 0,348 | 86 x 70 x 157 | | |
| CAJA | CÓDIGO BARRAS | CÓDIGO CAJA | PESO X CAJA (Kg) | DIMENSIONES (mm) | | |
| | 05032227 343801 | 34380 | 2,270 | 128 x 200 x 195 | | |
| PALET | N° CAPAS | N° CAJAS POR CAPA | N° CAJAS POR CAPA | ALTURA (m) | PESO BRUTO (Kg) | N° LATAS X PALET |
| | 4 | 29 | 174 | 1,281 | 41E | 1.044 |



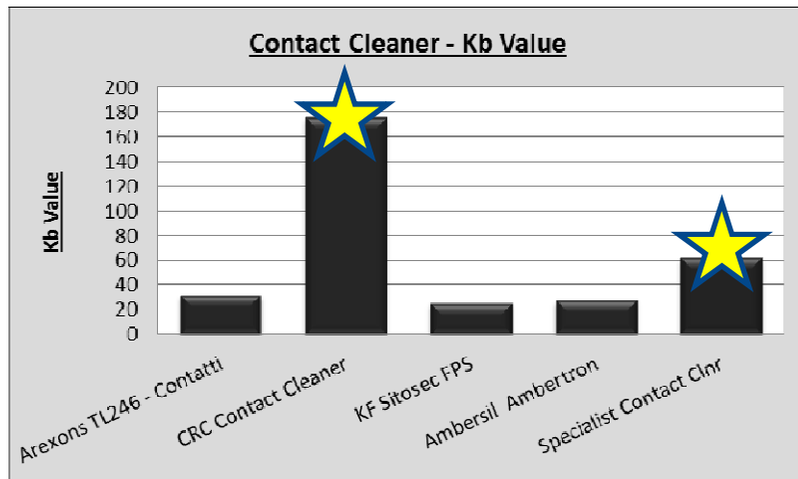
• TEST DE RENDIMIENTO



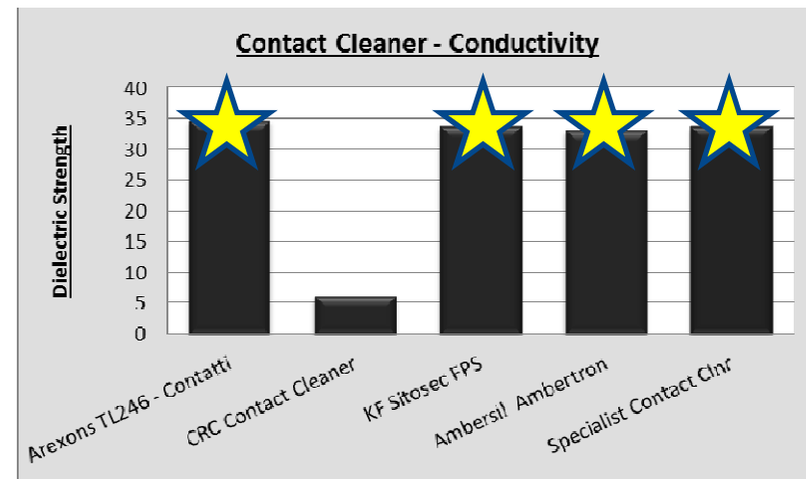
WD-40 SPECIALIST CONTACT CLEANER ES EL PRODUCTO QUE **MEJOR RENDIMIENTO** OFRECE ENTRE:

PODER LIMPIEZA - TIEMPO EVAPORACIÓN - RESISTENCIA DIELECTRICA

EQUILIBRIO ENTRE LIMPIEZA - EVAPORACIÓN



RESISTENCIA DIELECTRICA (Kilovatios)



WD-40