



**Industrial Chemicals**  
*The Ultimate Choice*

# 168

Limpiador de Piezas Eléctricas y Motores

CORIUM 168



## Limpiador de Piezas Eléctricas y Motores

- *Potente fórmula más segura en términos ambientales y de toxicidad (posee baja toxicidad)*
- *Limpiador de primera calidad para toda clase de contactos, componentes, instalaciones y motores eléctricos*
- *Se evapora instantáneamente. Para usar sobre piezas delicadas y plásticos <sup>Nota</sup>*
- *Solvente de alta pureza sin residuos y sin necesidad de fregar*
- *Paquete exclusivo de estabilizadores que mejoran el rendimiento*

**CONFIE EN  
CORIUM  
POR SU**

*Facilidad de Aplicación  
Amplia Versatilidad  
Excelentes Propiedades  
Físicas*



**TW**  
**PERFORMANCE  
POLYMERS & FLUIDS®**



# CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

## El Limpiador de Piezas Eléctricas y Motores **CORIUM 168**

es el limpiador para fines múltiples basado en Bromuro de N-Propilo, más novedoso que no daña el medio ambiente y está formulado con solventes de alta pureza y rápida evaporación

- **CORIUM 168** es la alternativa perfecta a los limpiadores con CFC y HCFC que destruyen el ozono
- **CORIUM 168** protege los componentes eléctricos y limpia sin necesidad de fregar
- **CORIUM 168** ofrece rápida evaporación con alto impacto desengrasante: hasta 33% más rápido que el tricloroetileno.

# PROPIEDADES SOBRESALIENTES

- Mínimo potencial de reducción de ozono y de calentamiento global
- Sin residuos, rápido secado
- Sustituto de alto rendimiento de los tricloroetanos, tricloroetilenos y otros solventes
- Baja toxicidad, no está clasificado como cancerígeno
- Punto de ebullición moderadamente bajo; se evapora instantáneamente
- No inflamable (cualquier combustión de Bromuro de N-Propilo se autoextingue rápidamente).

# USOS

El Limpiador de Piezas Eléctricas y Motores **CORIUM 168** es un poderoso limpiador de piezas eléctricas verdaderamente versátil ideal para una amplia variedad de usos:

Todo tipo de contactos eléctricos, componentes, motores, interruptores, potenciómetros, contactos, disyuntores, relés, selenoides, rectificadores, tomacorrientes y receptáculos, condensadores, generadores, bobinas aislantes, instrumentos, medidores, temporizadores, tableros, señales, alarmas, controles, grabadoras, blindajes, contadores, osciladores, filtros, reóstatos, montajes prefabricados, sincronizadores, transmisores, receptores, verificadores, inductores, auriculares, micrófonos, altavoces, plásticos\*, circuitos impresos, superficies pintadas y metalizadas.

Nota: Debe verificarse la compatibilidad con algunos elastómeros y plásticos sensibles antes de utilizar el producto.



**Industrial Chemicals**  
The Ultimate Choice

ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño  
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca registrada Corium es propiedad de ITW, Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.



Esta información contenida en esta publicación reemplaza toda la información relevante entregada previamente y es a nuestro mejor entender, exacta al momento de su emisión el Noviembre de 2016.