



ELECTRA CLEAN SPRAY

Limpiador seco rápido de alto rendimiento para aplicaciones eléctricas. Disolvente no tóxico de secado rápido que no deja residuos que afecten a la conductividad. Ideal para equipos eléctricos, incluidos contactos, motores e interruptores.

CARACTERÍSTICAS

- Ø Corta con rapidez a través de la suciedad, la grasa y la mugre
- Ø Secado rápido, no deja residuos que afecten a la conductividad.
- Ø Compatible con la mayoría de los plásticos de uso común
- Ø Adecuado para entornos alimentarios y limpios
- Ø No contiene: hidrocarburos minerales, materiales de origen animal, aceites de nueces ni ingredientes genéticamente modificados.
- Ø FDA Grupo 21 CFR 178.3570
- Ø Certificación NSF K2 – 124471
- Ø DIN V 10517

INSTRUCCIONES DE USO

- Ø Antes de usar, asegúrese de que el equipo está desconectado de la red eléctrica
- Ø Agítese bien el envase y aplíquese desde una distancia de 15-30 centímetros
- Ø Asegure una ventilación adecuada
- Ø Refuerce la acción limpiadora frotando con un paño sin pelusa o con una escobilla
- Ø Compruebe que se ha producido una evaporación completa antes de volver a conectar a la red eléctrica
- Ø Antes de la aplicación, pruebe la compatibilidad con superficies pintadas o revestidas

Las fichas de datos técnicos y de seguridad pueden obtenerse en:

Servicio de fax : +44 (0)113 232 2770
Sitio Web : www.rocol.com
Servicio de atención al cliente : +44 (0)113 232 2700

Issue 3406d: 11/07/02

1

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

www.rocolshop.com

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.

TECHNICAL DATA



ELECTRA CLEAN SPRAY

DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

Propelente	Bióxido de carbono (CO ₂)
Disolvente	Mezcla de hidrocarburo y alcohol
Punto de inflamabilidad	<0°C
NO DEBE UTILIZARSE CON EQUIPOS ACTIVOS NI CON CORRIENTE	
Almacenamiento	La temperatura de almacenamiento debe mantenerse por debajo de 50°C. La zona de almacenamiento debe: mantenerse apartada de la luz solar directa.
Tamaños de envase	300ml

Issue 3406d: 11/07/02

2

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.ocol.com

www.ocolshop.com

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.

T
E
C
H
N
I
C
A
L
D
A
T
A