



Slow Drying Flux Remover Citrus-Based

- Limpiador natural, biodegradable, a base de cítricos
- Limpia flux, revestimientos de conformación, humedad, polvo, aceites y óxidos ligeros
- Se seca sin dejar residuos
- Excelente removedor de silicona
- Compatible con el sistema de limpieza MicroCare TriggerGrip™



Product Information

El Slow Drying Flux Remover es un potente desengrasante y removedor de flux de alta pureza. Al secarse sin dejar residuos, es el único limpiador de circuitos a base de cítricos del mercado que está fabricado para usar en la mesa de trabajo, fabricado sin surfactantes ni aditivos. Este producto de origen natural brinda un excelente poder de limpieza sobre flux, pastas, tintas, aceites y grasa. Úselo en PCB, FR-4, componentes, conectores, cables y montajes mecánicos. Es una manera eficaz de remover muchos revestimientos de conformación de placas de circuitos y también es excelente para disolver muchos adhesivos utilizados para aplicar etiquetas sensibles a la presión. Como fluido de limpieza de secado lento, una pequeña cantidad puede limpiar de manera efectiva un área grande de contaminación, lo que minimiza el uso de solventes y el desperdicio. Elaborado con recursos renovables derivados de cítricos, ofrece un enfoque de bajo costo y sostenible desde el punto de vista medioambiental para muchas aplicaciones complejas de limpieza industrial. Pruebe antes de usar sobre plástico y evite el contacto prolongado con la piel. Aplique directamente desde el envase o úselo con el sistema de limpieza MicroCare TriggerGrip para un proceso más rápido, seguro y económico para limpiar placas de circuito impreso en la mesa de trabajo.


DISPONIBILIDAD:

Disponible en los distribuidores de MicroCare de todo el mundo. Comuníquese con MicroCare para buscar un distribuidor cercano. Para obtener más información, comuníquese directamente con MicroCare o visite www.MicroCare.com. No todos los productos y envases están disponibles en todas las regiones y territorios.

Technical Details and Cleaning Data

Boiling Point	169 - 187 °C / 340 - 372 °F
Chemical Family	Terpene Hydrocarbon
Cleaning Strength (KB value)	67
Evaporation Rate	Slow
Odor	Slight, Citrus
Percent Volatile	100%
Specific Gravity	0.84

Health, Safety and Environmental Data

Flammable	Yes
Flashpoint (TCC)	47 °C / 117 °F
NFPA	Health: 1 Fire: 2 Instability: 0
Organic Content	840 g / L
RoHS and WEEE Compliant	Yes
REACH	Yes*
US EPA SNAP-Approved	Yes
GHS / HCS Pictogram	

Packaging

Aerosol ¹ - 10 oz / 284 g	MCC-EC7M
Minipail ¹ - 6 lb / 2.72 kg	MCC-EC7MG
Pail ¹ - 35 lb / 15.9 kg	MCC-EC7MP
Drum ¹ - 390 lb / 176.9 kg	MCC-EC7MD
TriggerGrip™ Compatible	Yes
Aerosol Packaging	12 cans / box
Shelf Life	Unlimited



MicroCare, LLC

595 John Downey Drive
New Britain, CT 06051 USA
CAGE: OATV9
Tel: +1 860 827 0626
Toll Free: 1 800 638 0125
Email: TechSupport@MicroCare.com

MicroCare Europe BVBA

Vekestraat 29 B11
Industriezone 't Sas
1910 Kampenhout, Belgium
Tel: +32 2 251 95 05
Email: EuroSales@MicroCare.com

MicroCare U.K. Ltd

Seven Hills Business Centre
South Street, Morley
Leeds, United Kingdom
LS27 8AT
Tel: +44 (0) 113 3609019
Email: mcceurope@microcare.com

MicroCare Asia Pte Ltd

102E, Pasir Panjang Road
Citilink, #05-06
Singapore 118529
Tel: +65 6271 0182
Email: TechSupport@MicroCare.sg