



VOC-Free Flux Remover UltraClean™

- Fórmula sin VOC
- Muy eficaz en flux que no requieren limpieza
- Remueve flux de resina, pastas y residuos de silicona de placas de circuitos
- Velocidad de secado media
- El limpiador más fuerte no clorado y sin halógeno
- Seguro para el plástico
- Compatible con el sistema de limpieza MicroCare TriggerGrip™

Product Information

El MicroCare VOC-Free Flux Remover - UltraClean es un fluido de limpieza de alta pureza, no clorado y sin halógeno, desarrollado para limpiar flux de resina, flux que no requiere limpieza y pastas de soldadura sin plomo difíciles de limpiar. Es el fluido de limpieza ideal para limpiar a la perfección placas de circuito impresas durante el montaje, la fabricación, el reacondicionamiento y las reparaciones. También es adecuado para limpiar huellas dactilares, humedad, óxidos ligeros, polvo y otros contaminantes del aire que suelen encontrarse en las placas de circuitos que regresan por garantía o servicio técnico.

VOC-Free Flux Remover - UltraClean es el removedor de flux sin halógeno más potente del mercado. Tiene poco olor, fuerza de limpieza media y seca moderadamente rápido. No es corrosivo y seca sin dejar residuos, y no requiere enjuague. Todos los ingredientes de VOC-Free Flux Remover - UltraClean están designados por US EPA como exentos de VOC, y esta fórmula cumple con las reglamentaciones de VOC de la CARB (California Resource Board) y del SCAQMD (Southern Coast Air Quality Management District). 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	85 °C / 187 °F
Chemical Family	Siloxanes & VOC-exempt cleaners
Cleaning Strength (KB value)	56
Evaporation Rate	Medium
Odor	Slight, Ether
Percent Volatile	100%
Specific Gravity	0.85
Health, Safety and Environmental Data	
Flammable	Yes
Flashpoint (TCC)	3 °C / 37.0 °F
Chlorinated	No
Halogen-Free	Yes
NFPA	Health: 1 Fire: 3 Instability: 0
RoHS and WEEE Compliant	Yes
REACH	Yes*
US EPA SNAP-Approved	Yes
GHS / HCS Pictogram	
Packaging	
Aerosol ¹ - 10 oz / 284 g	MCC-VOC10A
Minicube ² - 6 lb / 2.72 kg	MCC-VOCG
Cube ² - 32 lb / 14.5 kg	MCC-VOCP
Drum ¹ - 330 lb / 149 kg	MCC-VOCD
TriggerGrip™ Compatible	Yes (aerosol)
Aerosol Packaging	12 cans / box
Shelf Life	Unlimited
Recycle	



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