



General Purpose Flux Remover - Flux Remover C



- Limpia flux de resina y no-cleam
- No inflamable y de secado rápido
- No corrosivo
- No deja residuos y no requiere enjuague
- Seguro para usar sobre la mayoría de los plásticos
- Antiestática
- Adecuado para usar en desengrasantes de vapor
- Compatible con el sistema de limpieza MicroCare TriggerGrip™



Product Information

General Purpose Flux Remover - Flux Remover C es un limpiador versátil eficaz en flux que no requieren limpieza y de resina en aplicaciones de limpieza a granel y en banco de trabajo. Este potente limpiador no inflamable se seca rápido y es fácil de usar. Recomendado para limpiar todos los tipos de productos electrónicos, incluyendo placas de thru-hole, SMT, BGA como también híbridos, cables y conectores, no es raro que el General Purpose Flux Remover - Flux Remover C se use en líneas de producción de electrónica y almacenes de reparaciones de todo el mundo. Con excelentes clasificaciones de salud/seguridad y propiedades azeotrópicas, el General Purpose Flux Remover - Flux Remover C ofrece ventajas sobre otras opciones no inflamables porque sigue siendo no inflamable en las fases líquida y de vapor. Esto permite a un usuario especificar un limpiador para aplicaciones de mesa de trabajo, como también desengrasantes de vapor o sistemas con calor.

Seguro en componentes, nylon, epoxi, polietileno, polipropileno y PVC. Puede afectar al poliestireno y a los policarbonatos. Pruébalo antes de utilizarlo en plásticos. 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. También está disponible en envase de paños presaturados.

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	37 °C / 99 °F
Chemical Family	HFC Blend
Cleaning Strength	25 (KB value)
Evaporation Rate	Fast
Odor	Slight, Ether
Percent Volatile	100%
Specific Gravity	1.35
Health, Safety and Environmental Data	
Flammable	No
NFPA	Health: 1 Fire: 3 Instability: 0
VOC Content	590 g / L
RoHS & WEEE Compliant	Yes
REACH Compliant	Yes
US EPA SNAP-Approved	Yes
GHS / HCS Pictogram	
Packaging	
Aerosol - 10.5 oz / 300 g	MCC-FRC
Minipail - 10 lb / 4.53 kg	MCC-FRCG
Pail - 50 lb / 22.7 kg	MCC-FRCP
Drum - 500 lb / 226.8 kg	MCC-FRCD
TriggerGrip™ Compatible	Yes
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