



## No-Clean Flux Remover VeriClean™



- El mejor para pastas y flux que no requieren limpieza
- Muy bueno sobre aceites ligeros, grasa y muchos adhesivos
- Disuelve aceites de silicona, revestimientos y adhesivos de manera rápida y segura
- No deja residuos y no requiere enjuague
- Seguro para el plástico
- Compatible con el sistema de limpieza MicroCare TriggerGrip™

### Product Information

No-Clean Flux Remover - VeriClean es un líquido de limpieza de circuitos moderadamente potente. Formulado con fluidos de metilsiloxano (VMS), se seca rápidamente sin dejar residuos. Es un removedor eficaz de flux y también un desengrasante y limpiador de propósito general. Con excelentes propiedades medioambientales y un precio accesible, No-Clean Flux Remover - VeriClean está especificado para usar en líneas de fabricación y producción de todo el mundo. Este versátil limpiador remueve rápidamente flux, pastas, residuos orgánicos, residuos polares, revestimientos de conformación basados en silicona, adhesivos, grasas y aceites. Es ideal para limpiar placas de circuito con agujeros pasantes, de diseño BGA y SMT, y para limpiar residuos de los conectores. Es seguro para usar sobre todos los componentes. Esta fórmula tiene un índice muy bajo de potencial de calentamiento global (GWP) y está exento de las restricciones de VOC en la mayoría de las áreas. Es una opción ideal para usar en líneas de producción modernas. 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](http://www.MicroCare.com). No todos los productos y envases están disponibles en todas las regiones y territorios.

Technical Details and Cleaning Data	
Chemical Family	Methyl Siloxanes
Evaporation Rate	Fast
Odor	Slight, Ethereal
Percent Volatile	100%
Health, Safety and Environmental Data	
Flammable	Yes
Flashpoint	-4 °C / 24 °F TCC
NFPA	Health: 1 Fire: 3 Instability: 0
HMIS	Health: 1 Fire: 3 Physical Hazard: 0
Organic Content	87 g / L
RoHS and WEEE Compliant	Yes
REACH	Yes*
US EPA SNAP-Approved	Yes
GHS / HCS Pictogram	
Packaging	
Aerosol - 10 oz / 284 g	MCC-DC1
Aerosol - 15 oz / 425 g	MCC-DC115A
Minipail - 6 lb / 2.72 kg	MCC-DC1G
Pail - 32 lb / 14.5 kg	MCC-DC1P
Drum - 330 lb / 149.7 kg	MCC-DC1D
Pen - 0.5 oz / 10 mL	MCC-DC1PEN
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](mailto: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](mailto: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](mailto:mcceurope@microcare.com)

#### MicroCare Asia Pte Ltd

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