



## Pluma de limpieza

# CLEAN FLUX REMOVER PEN



- Ideal para pastas y flujos que no necesitan limpieza
- Muy buena en aceites ligeros, grasas y muchos adhesivos
- Disolución de aceites siliconados, revestimientos y adhesivos de forma rápida y segura
- Sin residuos ni necesidad de enjuague
- Apta para plástico
- Pluma portátil con práctico broche para bolsillo

## Información del producto

La pluma removedora de flujos que no necesitan limpieza es un líquido limpiador de circuitos moderadamente agresivo. Gracias a que está formulada con líquidos de metilsiloxano (VMS), se seca rápidamente y sin residuos. Es un removedor de flujos eficaz, así como un desengrasante y un limpiador de uso general con excelentes propiedades ambientales.

Este limpiador versátil elimina rápidamente flujos, pastas, residuos orgánicos, suciedad polar, revestimientos de conformación a base de silicona, adhesivos, grasas y aceites. Es ideal para limpiar placas de circuito de diseño con orificios pasantes, placas con matrices de rejilla de bolas (BGA), placas con tecnología de montaje en superficie (SMT) y para enjuagar residuos de conectores. Es segura para usar en todos los componentes. Esta fórmula tiene un potencial de calentamiento global (GWP) bajo y está exenta de las reglamentaciones de compuestos orgánicos volátiles (COV) en la mayoría de las zonas. Es una opción ideal para su uso en líneas de producción modernas y centros de reparación.

*DISPONIBILIDAD: Existencias mediante los distribuidores de MicroCare en todo el mundo. Póngase en contacto con MicroCare para conseguir un distribuidor cerca de usted. Para obtener más información, póngase en contacto directamente o visite [www.MicroCare.com](http://www.MicroCare.com).*

Datos técnicos y datos de limpieza	
Familia de químicos	Metilsiloxanos
Velocidad de evaporación	Rápida
Olor	Leve, etéreo
Porcentaje de volatilidad	100 %
Datos ambientales, de seguridad y de salud	
Inflamable	Sí
Punto de inflamación	-4 °C/24 °F TCC
Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA)	Salud: 1 Incendio: 3 Inestabilidad: 0
Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS)	Salud: 1 Incendio: 3 Peligro físico: 0
Contenido de COV	87 g/l
Cumple con las normas RoHS y WEEE	Sí
Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH)	Sí*
Aprobado por la Política de Nuevas Alternativas Importantes (SNAP) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EE. UU.	Sí
Pictograma del Sistema Globalmente Armonizado (GHS)/Norma de Comunicación de Peligros (HCS)	
Envase	
1 paquete: 10 ml cada uno	MCC-DC1PEN
Vida útil	Ilimitada
Reciclar	

\* Póngase en contacto con MicroCare para obtener detalles específicos.

No todos los productos y envases están disponibles en todas las regiones y territorios.



**MicroCare, LLC**  
595 John Downey Drive  
New Britain, CT 06051, EE. UU.  
CAGE: OATV9  
Tel: +1 860 827 0626  
Línea gratuita de atención:  
1 800 638 0125  
Correo electrónico:  
TechSupport@MicroCare.com

**MicroCare Europe BVBA**  
Vekestraat 29 B11  
Industriezone 't Sas  
1910 Kampenhout, Bélgica  
Tel: +32 2 251 95 05  
Correo electrónico:  
EuroSales@MicroCare.com

**MicroCare U.K. Ltd**  
Seven Hills Business Centre  
South Street, Morley  
Leeds, United Kingdom  
LS27 8AT  
Tel: +44 (0) 113 3609019  
Correo electrónico:  
mcc europe@microcare.com

**MicroCare Asia Pte Ltd**  
102E, Pasir Panjang Road  
Citilink, #05-06  
Singapore 118529  
Tel: +65 6271 0182  
Correo electrónico:  
TechSupport@MicroCare.sg