



Pluma de limpieza

WATER SOLUBLE FLUX REMOVER PEN



- Limpiador de bajo costo para colofonia, flujos a base de agua y flujos que no necesitan limpieza
- Uso en pastas de soldadura, flujos y aglutinante de viruta fresco
- Apta para plástico
- Mayor tiempo de limpieza en el trabajo con residuos de flujo quemado gracias al secado lento
- Mayor capacidad de limpieza que el alcohol isopropílico con esta mezcla de alcohol diseñada
- A prueba de descargas electrostáticas (ESD)
- Portátil para servicio de campo y aplicaciones en la mesa de trabajo

Información del producto

La pluma removedora de flujos solubles en agua es un removedor de flujos en una práctica pluma portátil. La mezcla patentada de alcoholes está diseñada específicamente para limpiar rápidamente flujos de colofonia, flujos sintéticos y la mayoría de flujos/pastas que no necesitan limpieza de todo tipo de ensamblajes electrónicos, placas de circuitos y equipos de ensamblaje asociados.

Este limpiador de bajo costo tiene una velocidad de evaporación más lenta y se seca sin dejar residuos. También es eficaz para limpiar aceites y suciedad que a menudo se encuentran en los dispositivos electrónicos y es compatible con casi todos los materiales y los sustratos de grado electrónico. Úselo con confianza para limpiar elementos de la línea de montaje, como plantillas de tecnología de montaje en superficie (SMT), componentes, placas, pantallas, cables y conectores.

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.

Datos técnicos y datos de limpieza	
Familia de químicos	Alcohol
Velocidad de evaporación	Media
Olor	Leve, alcohol
Porcentaje de volatilidad	100 %
Datos ambientales, de seguridad y de salud	
Inflamable	Sí
Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA)	Salud: 1 Incendio: 3 Inestabilidad: 1
Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS)	Salud: 1 Incendio: 3 Peligro físico: 1
Contenido de COV	580 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-PROPEN
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.com



¡Síguenos!

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