



## Axarel 2200

Una opción potente y probada para la limpieza de mesas de trabajo e impresiones de plantillas



- Versátil: removedor de flujos, desengrasante y limpiador de plantillas, todo en uno
- Altamente efectivo en flujos sin plomo y pastas
- Tensión superficial baja para una mejor limpieza con chips apretados
- Apto para plástico y sin residuos

*Axarel 2200, uno de los productos más maduros de MicroCare, ha sido un limpiador de circuitos confiable y rentable durante dos décadas.*

## Información del producto

Axarel 2200 es un limpiador de plantillas y removedor de flujos para mesas de trabajo probado que ha estado satisfaciendo a los clientes durante casi dos décadas. Una opción versátil y potente, conveniente, fácil de usar y segura para el medio ambiente. Axarel 2200, mezclado a partir de hidrocarburos alifáticos, es un removedor de flujos seguro para la capa de ozono, diseñado específicamente para la limpieza de precisión en frío. Axarel, muchas veces más fuerte que el alcohol, funciona bien en materiales con plomo y sin plomo. Tanto los residuos orgánicos como los iónicos son objetivos fáciles para Axarel. Disuelve toda la contaminación común y se puede utilizar de forma segura en plantillas, placas de circuito impreso (PCB), híbridos, conectores, componentes, elastómeros, cableado y carcasas. Tiene una doble función como desengrasante, por lo que es una excelente opción para talleres de reparación.

Uno de los usos más populares de Axarel es para limpiar plantillas, errores de impresión y equipos de producción. Es una buena elección de solvente para el interior de una impresora de plantillas automatizada y no daña las plantillas, las cinchas ni las impresoras. En general, es seguro para la mayoría de los componentes, FR-4, epoxis, nailon, polietileno, polipropileno y PVC, pero puede ablandar algunos plásticos blandos. Pruébalo antes de implementarlo.

Axarel se seca más lentamente que el alcohol, lo que minimiza el consumo y ahorra dinero. Es seguro para la capa de ozono y tiene una vida atmosférica corta. Todo esto hace que Axarel sea una opción superior para la mayoría de las aplicaciones de limpieza de mesas de trabajo y plantillas.

## Productos relacionados

Para una limpieza apta para el plástico, ofrecemos VeriClean™, que es una alternativa de secado rápido a Axarel. Para la limpieza de plantillas, BGA Stencil Cleaner es una opción no inflamable. Para la limpieza presaturada, las toallitas presaturadas EPoxy™ son la mejor opción en limpieza de plantillas y errores de impresión. Axarel no es adecuado para su uso en sistemas de limpieza con calefacción. Para esas aplicaciones, Flux Remover C es la mejor opción.

**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).*

*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

Datos técnicos y datos de limpieza	
Punto de ebullición	149 °C/300 °F
Familia de químicos	Hidrocarburo mixto
Poder de limpieza	>150 (valor de Kb)
Velocidad de evaporación	0.32
Olor	Bajo
Porcentaje de volatilidad	100 %
Gravedad específica (a 25 °C)	0.82
Tensión de la superficie	17 (dinas/cm)
Datos ambientales, de seguridad y de salud	
Clasificación de toxicidad (ppm, 8 h, TWA, AEL)	100
Clasificación de seguridad	Inflamable
Punto de inflamación (TCC)	44 °C/111 °F
Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA)	Salud: 1 Incendio: 2 Inestabilidad: 0
Cumple con las normas RoHS y WEEE	Sí
Aprobado por la Política de Nuevas Alternativas Importantes (SNAP) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EE. UU.	Sí
Impacto en la capa de ozono	Cero
Contenido de COV	830 g/l
Pictograma del Sistema Globalmente Armonizado (GHS)/Norma de Comunicación de Peligros (HCS)	
Envase	
Balde pequeño: 2,72 kg/6 lb	MCC-AXLG
Balde: 14,52 kg/32 lb	MCC-AXLP
Barril: 165,9 kg/365 lb	MCC-AXLD
Vida útil	Ilimitada
Reciclar	