



Alcohol isopropílico (AIP) al 99,8 %



- Ultrapuro, sin residuos
- Velocidad de secado media para un tiempo de limpieza máximo
- Apto para plástico, a prueba de descargas electrostáticas (ESD)
- Limpiador económico y efectivo

Información del producto

MicroCare con 99 % de alcohol isopropílico (AIP) es un limpiador de circuitos apto para plástico, no corrosivo y a prueba de ESD que elimina rápida y fácilmente la suciedad, los aceites y la grasa, así como los residuos orgánicos.

MicroCare con 99 % de alcohol isopropílico (AIP) ofrece uno de los limpiadores a base de AIP más económicos del mercado. Si bien la mayoría de los limpiadores a base de AIP contienen hasta un 30 % de agua, este limpiador prácticamente no contiene agua y no se diluye con la humedad del aire. Es 100 % volátil, se evapora solo sin necesidad de enjuagarlo.

Es seguro para todos los materiales, incluidas piezas metálicas, maquinaria, placas de circuito impreso, impresoras, placas eléctricas y la mayoría de las superficies de trabajo.

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.

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	
Familia de químicos	Alcohol
Velocidad de evaporación	Media
Olor	Leve, alcohol
Porcentaje de volatilidad	100 %
Gravedad específica	0.79
Datos ambientales, de seguridad y de salud	
Inflamable	Sí
Punto de inflamación	12 °C/53 °F
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
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	
Bidón de galón ² : 2,72 kg/6 lb	MCC-BACFG
Balde ¹ : 14,5 kg/32 lb	MCC-BACPP
Barril ¹ : 161 kg/355 lb	MCC-4725
Vida útil	Ilimitada
Reciclar	

* Póngase en contacto con MicroCare para obtener detalles específicos.

La información expuesta aquí se basa en datos que se consideran fiables. MicroCare no ofrece ninguna garantía expresa ni implícita en cuanto a su precisión y no asume ninguna responsabilidad derivada de su uso por parte de terceros. Esta publicación no debe tomarse como una licencia para operar ni infringir ninguna patente que no se describa expresamente en este documento.