



Toallitas húmedas estándar con alcohol isopropílico (IPA)

70 % de alcohol isopropílico de alta pureza y 30 % de agua desionizada



- Para limpieza general en entornos de fabricación
- Tejido resistente a rasgaduras
- Antiestáticas
- Tubo inigualable de “cierre hermético” que mantiene las toallitas húmedas
- Vida útil ilimitada

Información del producto

Las nuevas toallitas húmedas estándar con IPA proporcionan una limpieza rápida y segura en casi cualquier entorno de producción. Estas toallitas que no generan pelusas y son resistentes a rasgaduras están saturadas en alcohol isopropílico de alta pureza y agua desionizada para la limpieza de equipos de manipulación de material, mesas de trabajo, armarios y la mayoría de las superficies duras. También limpian residuos orgánicos e iónicos, aceites ligeros y otros elementos contaminantes que se encuentran comúnmente en los procesos de fabricación.

Los repuestos que permiten ahorrar dinero reducen los costos y ayudan a proteger el medio ambiente al reducir los residuos y fomentar la reutilización de los envases.



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.



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

MicroCare Europe BVBA
Vekestraat 29 B11
Industriezone 't Sas
1910 Kampenhout, Belgium
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:
mceurope@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	82 °C/180 °F
Familia de químicos	Agua y alcohol
Poder de limpieza	25 (valor de Kb)
Velocidad de evaporación	Lenta
Olor	Leve, alcohol
Porcentaje de volatilidad	100 %
Gravedad específica	0,87 g/ml
Datos ambientales, de seguridad y de salud	
Inflamable	Sí
Punto de inflamación	12 °C/54 °F
Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA)	Salud: 1 Incendio: 3 Inestabilidad: 1
Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS) y la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE)	Conforme a las normas
Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH)	Conforme a las normas
Política de Nuevas Alternativas Importantes (SNAP) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) de EE. UU.	Aprobado
Pictograma del Sistema Globalmente Armonizado (GHS)/ Norma de Comunicación de Peligros (HCS)	
Envase	
Toallitas húmedas Contenido líquido de 604 ml	175 toallitas MCC-IPA70W de 12,7 cm x 20,3 cm (5 in x 8 in)
Repuesto de toallitas húmedas Contenido líquido de 604 ml	175 toallitas MCC-IPA70WR de 12,7 cm x 20,3 cm (5 in x 8 in)
Vida útil	Ilimitada
Reciclaje	



No arrojar al inodoro

No están a la venta para consumidores en California; solo para uso durante procesos de fabricación.

