



Multitasking Electronics Cleaner



- 70 % de alcohol isopropílico (AIP) de alta pureza y 30 % de agua desionizada
- Reducción de la velocidad de evaporación para una limpieza más eficaz gracias al agua desionizada purificada
- Ideal para limpiar una variedad de superficies y el ambiente de trabajo general
- Sin necesidad de mezclar, suministrado en una práctica botella con atomizador
- Botella recargable para ahorrar dinero y reducir el desperdicio
- Sin residuos, a prueba de descargas electrostáticas (ESD)
- Remoción de pasta de soldadura, residuos blancos, residuos de flujo, residuos de epoxi no endurecido, aceites ligeros y grasas

Información del producto

El limpiador electrónico de superficies para usos múltiples Multitasking Electronics Cleaner proporciona una limpieza rápida y segura en casi cualquier entorno de producción. El AIP de alta pureza y el agua desionizada son adecuados para limpiar dispositivos médicos, dispositivos electrónicos, plantillas, mesas de trabajo, herramientas, maquinaria de producción y cualquier superficie que requiera una limpieza higiénica.

Este limpiador versátil remueve eficazmente los residuos blancos de las placas de circuito impreso (PCB), así como la mayoría de las pastas de soldadura que se encuentran en las plantillas de tecnología de montaje en superficie (SMT). También limpia residuos orgánicos e iónicos, aceites ligeros y otros elementos contaminantes que se encuentran comúnmente en la fabricación de dispositivos médicos. Gracias a una excelente compatibilidad de materiales, es seguro y fácil de usar.

Instrucciones:

Retire la tapa de la parte superior de la botella. Reemplace con el pulverizador de bomba (incluido). Ajuste la boquilla de pulverización según sea necesario. Pulverice sobre la superficie, deje reposar durante 10 segundos y limpie con una toallita limpia sin pelusa.

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.

Datos técnicos y datos de limpieza

Punto de ebullición	82 °C/180 °F
Familia de químicos	Agua y alcohol
Poder de limpieza (valor de Kb)	25 (est.)
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
Contenido orgánico volátil	785 g/l
Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS) y 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

Atomizador de bomba: 391 ml/340 g	MCC-MLC16
Bidón de galón: 2,72 kg/6 lb	MCC-MLCJG
Recipiente de 5 galones: 14,5 g/32 lb	MCC-MLCPP
Reciclar	

Toallitas sin pelusa

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	TAMAÑO	ENVASE
Toallitas de uso general	MCC-W66	152 mm x 152 mm	50 toallitas/bolsa
	MCC-W99	228 mm x 228 mm	300 toallitas/bolsa
	MCC-W11	216 mm x 279 mm	100 hojas/bolsa



Discover Perfectly Clean



MicroCare, LLC

595 John Downey Drive
New Britain, CT 06051 USA
Tel: +1 860 827 0626
Toll Free: 1 800 638 0125
Email: TechSupport@MicroCare.com

MicroCare U.K. Ltd

Unit 4, Whitehall Court
Leeds
LS12 5SN UK
Tel: +44 (0) 113 3609019
Email: MCCEurope@MicroCare.com

MicroCare Asia Pte Ltd

102E, Pasir Panjang Road
Citilink, #05-06
Singapore 118529
Tel: +65 6271 0182
Email: TechSupport@MicroCare.sg



For more information and to download SDS or technical data sheets, visit our website **MicroCare.com**