



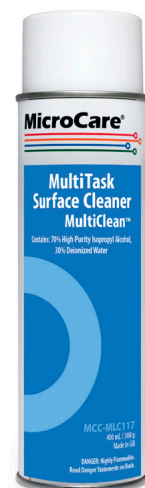
Limpiador de superficies multitask MultiClean

El **limpiador de superficies MultiTask - MultiClean**, proporciona una limpieza rápida y segura en casi cualquier entorno de producción.

Compuesto por una **mezcla de alcohol isopropílico de alta pureza y agua desionizada**, este limpiador es adecuado para la limpieza de dispositivos médicos, electrónicos, pantallas de serigrafía, bancos de trabajo, herramientas, maquinaria de producción y **cualquier superficie que requiera una limpieza de grado higiénico**.

Este limpiador tan versátil elimina eficazmente residuos en PCB, así como la mayoría de las pastas de soldadura que se encuentran en las plantillas SMT. También limpia residuos orgánicos e iónicos, aceites ligeros y otros contaminantes que se encuentran comúnmente en la fabricación de dispositivos médicos. Con una excelente compatibilidad de materiales, es seguro y fácil de usar.

- 70% de alcohol isopropílico de alta pureza (IPA) y 30% de agua desionizada de alta pureza (D.I)
- El agua desionizada purificada reduce la velocidad de evaporación para una limpieza más efectiva.
- Adecuado para limpiar una variedad de superficies y el entorno de trabajo general.
- Elimina la pasta de soldadura, residuos blancos, residuos de flux, residuos de epoxi no curados, aceites ligeros y la grasa.
- Leve y no dañino para la piel.
- Patrón de rociado amplio para maximizar la cobertura.
- No deja residuos, con protección ESD.
- **Disponible en toallitas presaturadas.**



Ficha Técnica	
Familia química	Agua y Alcohol
Fuerza de limpieza (valor KB)	25
Tasa de evaporación	Lenta
Olor	Ligero, Alcohol.
Porcentaje volátil	100%
Gravedad específica	0.87 g/mL
Punto de ebullición	82 °C
Punto de inflamabilidad	12 °C
NFPA	Salud: 1 Fuego: 3 Inestabilidad: 1
Contenido orgánico	719 g/l
RoHS y WEEE	Sí
REACH	Sí
US EPA SNAP-Aprobado	Sí
Reciclar	
Pictogramas	

Código	Descripción
MCC-MLC117	Limpiador de superficies MultiTask-MultiClean Aerosol 400 ml. (12 uds.)