

## DJAW-10 LIMPIADOR DE ESTÉNCIL

### CARACTERÍSTICAS

- Compatible con todas las soldaduras en pasta de AIM
- Excelente opción de reemplazo para alcohol isopropílico
- Mejora el rendimiento y la vida de la pasta
- Para aplicación a mano o maquina
- Reduce la frecuencia de limpieza
- Reduce la obstrucción en la apertura

### DESCRIPCIÓN

DJAW-10 es limpiador de estenciles, compatible con todas las soldaduras en pasta no-clean y solubles en agua de AIM. DJAW-10 está formulado para aplicaciones de limpieza manual o para uso con un limpiador automático de estencil externo o en el equipo de impresión de pasta. DJAW-10 ha demostrado que reduce el secado de la soldadura en pasta y mejora la acción de liberación de pasta a través de las aperturas más finas. El uso de DJAW-10 puede reducir el ciclo de limpieza hasta un 50% en comparación con el uso de alcohol isopropílico solamente. DJAW-10 tiene un tiempo de secado rápido y deja residuos mínimos. DJAW-10 está disponible en contenedores de 1, 5 y 55 galones.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Propiedad	Especificación
Apariencia y olor	Líquido claro, inodoro
Gravedad específica	0.79 típico
Punto de ebullición	133°C (272°F)
pH	6.54 típico

### APLICACIÓN

DJAW-10 se envía listo para usarse. No se requiere mezclar ni diluir. Para aplicaciones a mano, rocié DJAW-10 en pequeñas cantidades en un paño sin pelusas, no lo rocié directamente en el estencil. No lo aplique en exceso ya que esto puede causar problemas con la pasta. Para aplicaciones en máquina, llene el depósito de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Evite la sobresaturación del limpiador. Si lo aplicó en exceso, limpie todo exceso de DJAW-10 del estencil antes de proceder. Los PCB y componentes pueden ser sumergidos o limpiados con DJAW-10 de manera totalmente segura.



### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Parámetro	Tiempo	Temperatura
Vida útil	2 años	A temperatura ambiente

DJAW-10 tiene una vida útil de un 2 año cuando se almacena a temperatura ambiente y sellado. Almacenar lejos de áreas calientes y de la luz solar, ya que puede degradar el producto. Volver a tapar o sellar cualquier contenedor abierto para su conservación. Se recomienda un rango de temperatura de 4°C - 40°C (40 - 100 ° F) para su almacenamiento. No mezcle en el mismo contenedor productos químicos nuevos con los ya utilizados.

### SEGURIDAD

Usar con ventilación adecuada y equipo de protección personal de acuerdo a las normas de seguridad de su compañía. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad para información específica de emergencia. Los desechos impregnados con flux deberán ser colocados en contenedores especiales de acuerdo a las normas de seguridad de su compañía.