

DISOLVENTE DE FLUX COMÚN/CFT

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con todos los flux de AIM
- Se utiliza para mantener la dilución del flux debido a la pérdida por evaporación

DESCRIPCIÓN

El disolvente común del flux es un solvente que se utiliza para mantener la gravedad específica/el valor ácido de los flux líquidos RMA, No Clean y solubles en agua. El uso del disolvente común del flux se sugiere debido a la evaporación del solvente. La gravedad específica y la valoración del flux son técnicas comunes de supervisión usadas en el mantenimiento del flux.

PROPIEDADES FÍSICAS

Parámetros	Resultados
Apariencia	Transparente, incoloro
Olor	Ligero olor a alcohol
Gravedad específica	0.79 g/cc típico
Punto de inflamabilidad	< 12°C
Punto de ebullición	82°C
pH	N/A

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El disolvente de flux común tiene una vida útil de 2 años sin abrir cuando se almacena a temperatura ambiente. No exponga el disolvente a la luz solar directa. No congele este producto. Vuelva a cerrar los envases abiertos mientras no los utilice. El disolvente de flux común se envía listo para usar, sin necesidad de mezclar.

APLICACIÓN

El flux debe controlarse y mantenerse según las recomendaciones del fabricante. Póngase en contacto con AIM para obtener más información.

SEGURIDAD

Utilícese con ventilación adecuada y equipo de protección personal apropiado. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad para cualquier información específica de emergencia. No deseche ningún material peligroso en recipientes no aprobados.

*Toda la información es solo como referencia. No se debe utilizar como especificaciones de productos entrantes o para diseño de procesos. Consulte el Certificado de análisis para obtener información específica del producto.

CONDICIONES DE USO La información aquí contenida se basa en datos considerados como precisos y se ofrece sin cargo alguno. La información sobre el producto se basa en el hecho de asumir que el manejo y las condiciones de operación son los adecuados. No se acepta responsabilidad por pérdidas o lesiones que provengan del uso de esta información o de alguno de los materiales designados. Refiérase a <http://www.aimsolder.com/terms-conditions> para revisar términos y condiciones de AIM.