



Thiner Genérico para Flux

Thiner

Descripción:

El Thiner Genérico para Flux es un solvente que se utiliza para adelgazar flux Soluble en Agua, No Clean y RMA en aplicaciones por espuma y algunas aplicaciones por rocío. El Thiner Genérico para Flux se utiliza, generalmente, conjuntamente con el Kit de Titulación de AIM n.020. El uso del Thiner Genérico para Flux se sugiere cuando el número ácido del flux es muy alto debido a la evaporación del solvente o al incremento de residuos debido a la evaporación. Siga las instrucciones detalladas en el Kit de Titulación de AIM n.020 para la dilución de flux.

Control del Proceso:

- Monitoree la titulación a intervalos frecuentes. Se recomienda hacerlo al menos cada cuatro horas.
- Si la titulación requiere la adición del Thiner Genérico para Flux, mida la cantidad deseada y agregue directamente al tarro del flux.

Propiedades Físicas:

Parámetro	Valor
Visual	Claro, Incoloro
Olor	Ligero Olor a Alcohol
Gravedad Específica	0.79 (agua = 1)

Parámetro	Valor
Punto de inflamación	< 12°C
Punto de Ebullición	82°C
pH	N/A

Manejo:

- E Thiner Genérico para Flux tiene una vida útil de 2 años cuando se almacena a temperatura ambiente.
- No almacene el Thiner Genérico para Flux bajo la luz directa del sol.
- No congele este producto.
- Vuelva a cerrar cualquier contenedor abierto cuando no esté en uso.
- El Thiner Genérico para Flux está listo para usarse. No requiere de mezcla alguna.

Seguridad:

- Utilícese en un área debidamente ventilada y con equipo protector adecuado.
- Para información específica de emergencia, refiérase a la Hoja de Datos de Seguridad de Material anexa.
- No desechar material peligroso en contenedores no autorizados.

USA +1-401-463-5605 · Canadá +1-514-494-2000 · Europa +44-1737-222-258 · México +52-656-630-0032
Asia-Pacífico +86-755-2993-6487 · India +91-80-41554753 · info@aimsolder.com · www.aimsolder.com
- AIM ESTA CERTIFICADA EN ISO 9001:2008 y ISO 14001: 2004

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. Toda información sobre la soldadura en pasta es producida con polvo de 45 micrones. 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.cfm> para revisar términos y condiciones de AIM.