



BONDERITE C-IC HX-357 MU

Conocido como Deoxidizer HX-357 Make Up (UK)
Junio 2022

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El proceso de BONDERITE C-IC HX-357 MU proporciona las siguientes características de producto:

Tecnología	Pretratamiento del metal
Tipo de Producto	Decapante ácido de aluminio
Aplicación	Inmersión 1,5 a 3,0 %

BONDERITE C-IC HX-357 MU es un producto líquido concentrado formulado para desoxidar o decapar de forma controlada el aluminio y sus aleaciones.

INSTRUCCIONES DE USO

Declaración Preliminar:

Antes de usar el producto es necesario leer la **Hoja de Datos de Seguridad del Material** para obtener información sobre las medidas de precaución y las recomendaciones de seguridad. Asimismo, para los productos químicos exentos de etiquetado obligatorio deben observarse siempre las precauciones de seguridad relevantes. Consultar también las instrucciones de seguridad locales y contactar con Henkel para obtener soporte analítico.

Preparación del baño:

La preparación del baño por cada 100 L, adicione:

BONDERITE C-IC HX-357 MU 1,5 a 3,0 L

- Llene 3/4 de tanque con agua.
- Por cada 100 L de volumen de trabajo, adicione 1,5 a 3,0 L de BONDERITE C-IC HX-357 MU dependiendo de la concentración requerida.
- Añadir agua suficiente para que la solución alcance el nivel de trabajo, mezclar bien y calentar hasta la temperatura de funcionamiento.

Datos de funcionamiento:

BONDERITE C-IC HX-357 MU Titulación, puntos	18 a 36
Temperatura del baño, °C	32 a 54
Tiempo de inmersión, min	2 a 10

Descripción del proceso:

- Desoxidante y acondicionamiento ácido
- Enjuague
- Recubrimiento de conversión
- Enjuague
- Sellado
- Secado en horno
- Secado

Equipo:

Los tanques que contienen BONDERITE C-IC HX-357 MU pueden ser construidos en acero inoxidable de la serie 300 (preferentemente del tipo 316L) o revestido de polietileno o de un material similar resistente a los ácidos

Control:

BONDERITE C-IC HX-357 MU Titulación

Pipetear 10 mL de muestra en un Beacker o Erlenmeyer el cual contiene aproximadamente 50 mL de agua desionizada o destilada. Adicione 8 a 10 gotas de solución indicadora 11. Llenar la bureta automática hasta la marca de cero con la solución titulante 11. Mientras se mantenga agitación constante, adicione la solución titulante 11 hasta que la solución se torne azul.

Recarga

Por cada 1 punto faltante de titulación, adicione 3 L de BONDERITE C-IC HX-357 MU por cada 100 L de volumen total.

Tratamiento Posterior:

Luego de que el metal sea tratado en el baño BONDERITE C-IC HX-357 MU, este debe ser completamente enjuaguado con agua de proceso. El enjuague debe rebosar continuamente para evitar la contaminación.

Clasificación:

Consultar las **Hojas de Datos de Seguridad** correspondientes para obtener detalles sobre:

Identificación de riesgos
Reglamentos de transportes
Normas de seguridad

Almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento recomendada, °C	0 a 50
Vida útil, meses (si el producto permanece sin abrir en su embalaje original)	36



INFORMACIÓN ADICIONAL**Exoneración de responsabilidad****Nota:**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. El producto puede tener una gran variedad de aplicaciones y diferentes condiciones de trabajo y aplicación de acuerdo con el medio en que se encuentre, las cuales se encuentran fuera de nuestro control. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto.

Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS y Henkel France SA tengan en cuenta también lo siguiente:

En el caso de que a pesar de ello Henkel fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de Henkel en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Colombiana, S.A.S., será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto. Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., o Henkel Canada Corporation, será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:

Los datos aquí contenidos se facilitan solo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines, y adoptar las precauciones que sean recomendables para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, Henkel Corporation declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel Corporation. Henkel Corporation declina específicamente cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel Corporation, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se recomienda a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

Uso de la Marca Registrada

A no ser que se indique lo contrario, todas las marcas registradas de este documento son marcas de Henkel Corporation en EE.UU. y en cualquier otro lugar. ® indica una marca registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.

Referencia 0.1

Henkel AG & Co. KGaA
40191 Düsseldorf, Alemania
Teléfono: +49-211-797-0

Henkel Ibérica S.A.
08025 Barcelona, España
Teléfono: +34-93-290-4000



Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros a través de www.henkel.com