

BONDERITE®**BONDERITE M-AD LCC**Conocido como Neutralisant LCC
Enero 2017**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

BONDERITE M-AD LCC posee las siguientes características:

Tecnología	Tratamiento previo del metal
Tipo de Producto	Líquido neutralizador
Aplicación	Decapado

BONDERITE M-AD LCC es un líquido neutralizador desarrollado para el uso en líneas de decapado de tuberías de acero.

Este producto permite neutralizar tras el enjuague que se efectúa a continuación de un decapado clorhídrico o sulfúrico.

BONDERITE M-AD LCC no contiene nitrito de sodio.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido amarillento claro
Densidad, g/cm ³	~1,24
Valor de pH	10 a 11

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.

Parámetros de funcionamiento:

Concentración habitual de uso: 1,5 % en agua (en volumen).

Habiendo ajustado BONDERITE M-AD LCC conforme al arrastre ácido durante el enjuague que se efectúa a continuación de la fase de decapado, la concentración se puede aumentar hasta el 5%.

Temperatura, °C	75 a 80
Tiempo, min	2 a 5
Material	El depósito que contenga BONDERITE M-AD LCC debe estar fabricado en acero común (calidad de caldera).

Control del baño:

<u>Equipo necesario</u>	<u>Reactivos necesarios</u>
1 pipeta de 50 ml	fenolftaleína 0,2 %
1 vaso de 250 ml	HCl 0,1 N
1 bureta automática de 25 ml	agua destilada

Método:

Tomar una muestra de exactamente 50 ml del baño de BONDERITE M-AD LCC.

Transferirla al vaso de 250 ml.

Añadir de 5 a 6 gotas de fenolftaleína 0,2%, homogeneizar; la mezcla se vuelve rosa.

Con la bureta automática llena hasta la línea "0" de 0,1 N de HCl, añadir lentamente esta solución a la mezcla removiendo hasta que desaparezca el color rosa.

Registrar el número de ml de 0,1 N de HCl que se han empleado.

Para un baño nuevo, con un aporte del 1% de volumen, este cambio se consigue añadiendo 18 ml de solución de 0,1 N de HCl.

Durante la operación se deben añadir 60 ml de BONDERITE M-AD LCC por cada 100 l de baño y por cada punto perdido comparado con la titulación de aporte.

Almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento recomendada, °C	>0
Vida útil, meses (si el producto permanece sin abrir en su embalaje original)	24
Sensible a las heladas	Sí

Este producto se puede almacenar en embalajes que contengan polietileno. El manejo supone un riesgo a temperaturas inferiores a -5°C (inherente a las propiedades del polietileno a -5°C: frágil).

Clasificación:

Consultar las **hojas de datos de seguridad de materiales** correspondientes para conocer detalles sobre:

Información de peligros
Reglamentos de transportes
Normas de seguridad



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 al 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 sólo 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 0.0