

BONDERITE C-AK LL-92

Octubre 2017

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BONDERITE C-AK LL-92 posee las siguientes características:

Tecnología	Limpiador industrial
Tipo de Producto	Limpiador alcalino
Aplicación	Limpieza de piezas

BONDERITE C-AK LL-92 es un producto líquido, fuertemente alcalino, compuesto fundamentalmente por alcalinizantes, complejantes y antiespumantes.

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.

Aplicación:

BONDERITE C-AK LL-92 se aplica, principalmente, para la limpieza y desengrase en caliente de piezas de aluminio y sus aleaciones, dándose a la vez un ligero ataque en la superficie (mordentado).

Puede utilizarse en instalaciones por aspersion e inmersión.

BONDERITE C-AK LL-92 desengrasa las superficies de aluminio hasta conseguir una perfecta mojabilidad, dejando la superficie dispuesta para tratamientos posteriores.

Es necesario efectuar un enjuague con agua después del desengrase para eliminar residuos inorgánicos.

Parámetros de funcionamiento:

La concentración de BONDERITE C-AK LL-92 depende del tipo de instalación y grado de suciedad a eliminar.

En general se puede aplicar:

	ASPERSIÓN	INMERSIÓN
Concentración:	5 a 20 g/l	20 a 60 g/l
Tiempo:	1 a 3 minutos	1 a 3 min
Temperatura:	50 a 85 °C	50 a 85°C

Supervisión del baño:

Para medir la concentración del baño por valoración, se toman 25 ml de la disolución, se le añaden unas 3 gotas de fenolftaleína como indicador, y se valora con ácido clorhídrico 0,5 N hasta viraje del indicador y se anota el consumo en ml, que será el valor A.

A continuación se añaden, en la misma solución de 4 a 6 gramos de fluoruro sódico, y se agita hasta que la solución tome un color rojo intenso.

Se vuelve a valorar con ácido clorhídrico 0,5 N hasta nuevo viraje del indicador, anotándose con cc consumido que será el valor B.

Cálculos:

Para determinar la concentración de BONDERITE C-AK LL-92 en gramos por litros realizaremos la siguientes operación:

$$0,98 \times (3A - B)$$

Donde el valor B multiplicado por 0,18 es la concentración de aluminio disuelto en gramos por litro.

Recomendaciones:

Las presentes instrucciones son de carácter general en la mayoría de casos.

Sin embargo, las condiciones de trabajo varían de una instalación a otra.

Si existen condiciones especiales nuestros Servicio Técnico les asesorará adecuadamente en cada caso particular.

BONDERITE C-AK LL-92 es un producto alcalino.

Para su manejo deben respetarse las normas de prevención adecuadas (empleo de guantes de goma, gafas de seguridad, etc.)

Almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento recomendada 5 a 40 °C

Vida útil, meses 24

(si el producto permanece sin abrir en su embalaje original)

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 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 0.0

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

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

