

## BONDERITE C-AK P-135

Conocido como Novaclean P-135

Agosto 2017

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BONDERITE C-AK P-135 posee las siguientes características:

<b>Tecnología</b>	Limpiador
<b>Tipo de Producto</b>	Limpiador alcalino
<b>Aplicación</b>	Inmersión

BONDERITE C-AK P-135 es un desengrase alcalino en forma de sólido granulado, de color blanco, totalmente soluble en agua.

El producto se utiliza para la limpieza de hierro.

### 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 P-135 es un producto formulado para desengrasar por inmersión todo tipo de suciedades de origen orgánico o mineral sobre superficies de acero.

Su composición permite, gracias a los mecanismos de saponificación, dispersión y emulsión, operar a niveles de concentración relativamente bajos incluso con piezas muy contaminadas.

BONDERITE C-AK P-135 puede trabajar con aguas de un amplio margen de dureza, sin formar lodos ni precipitados.

BONDERITE C-AK P-135 se utiliza conjuntamente con el aditivo BONDERITE C-AD T60, variando la concentración en función del tipo de aplicación y de la suciedad a eliminar.

#### Parámetros de funcionamiento:

Concentración:	4 a 6 %
Temperatura:	60 a 85 °C
Tiempo:	3 a 10 minutos
Concentración de BONDERITE C-AD T60:	3 a 5 ml/l

Es importante no superar las concentraciones máximas recomendadas ya que puede producirse la separación de parte de los tensoactivos del producto perdiendo su eficacia.

#### Control:

- Tomar 10 ml de solución de trabajo, diluidos con otros 50 ml aproximadamente de agua destilada.
- Añadir algunas gotas de indicador de fenolftaleína.
- Valorar con ácido clorhídrico 0,5 N hasta cambio de color, de rojizo a incoloro.
- V ml de ácido 0,5 N x 0,34 = BONDERITE C-AK P-135 %

#### Materiales:

BONDERITE C-AK P-135 puede utilizarse en instalaciones de acero al carbon.

#### Almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento recomendada, °C	-15 a 40
Vida útil, meses (si el producto permanece sin abrir en su embalaje original)	12

BONDERITE C-AK P-135 es un producto cáustico y es corrosivo. Evítese el contacto con la piel y los ojos.

Para su manipulación se recomienda el uso de gafas y guantes protectores.

Debe almacenarse en zonas secas y lejos del contacto con productos ácidos.

#### 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