

BONDERITE®**BONDERITE C-SO 102**Conocido como P3-solvclean 102
Noviembre 2015**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

BONDERITE C-SO 102 posee las siguientes características:

Tecnología	Limpiador industrial
Tipo de Producto	Limpiador a base de solventes
Aplicación	Limpieza de piezas

BONDERITE C-SO 102 es un aceite especial de baja viscosidad, en base a una mezcla altamente refinada de hidrocarburo alifático con propiedades anticorrosivas.

Propiedades del producto

Debido al uso de un aceite especial como base, BONDERITE C-SO 102 proporciona alta humectabilidad, baja tensión superficial y protección temporal frente a la corrosión.

Disuelve grasa, aceite y suciedad, y deja una fina película oleosa.

BONDERITE C-SO 102 es compatible con aceites anticorrosivos y refrigerantes.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	incolore, líquido claro
Densidad a 15 °C, g/cm ³ (DIN 51757)	0,81
Viscosidad, 20 °C, mm ² /s (DIN 53015)	3,1
Punto de Inflamación (ASTM D 93), ~102 °C	
Temperatura de Ignición, °C	>200
Presión de vapor a 20 °C, mbar	~10
Punto de fluidez (DIN ISO 3016), °C	<-20

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-SO 102 se utiliza como fluido de limpieza y protección en plantas industriales de limpieza.

Debido a sus propiedades especiales también se puede utilizar como fluido para realizar ensayos de agrietamiento ferromagnético y como fluido de soporte para polvo de lapeado y esmerilado de vidrio.

BONDERITE C-SO 102 sirve también como aceite para realizar operaciones de rectificado, pulido honing y para el mecanizado general de piezas de hierro y otros metales no ferrosos. Es ideal para procesos que necesitan de una buena refrigeración y de control visual de las etapas del trabajo.

BONDERITE C-SO 102 se utiliza como dieléctrico para el procesado por electroerosión de materiales conductores de energía eléctrica.

Otros campos de aplicación son la fabricación de troqueles y moldes, el procesado de piezas de alta precisión para las herramientas de corte y la fabricación de dispositivos, además de la fabricación de microperforaciones para la producción de boquillas de moldeo por inyección y boquillas giratorias.

Debido a sus propiedades específicas BONDERITE C-SO 102 también se utiliza para procesos de mecanizado de precisión como el pulido honing, acabado y súper acabado.

Tratamiento de aguas residuales:

El agua con BONDERITE C-SO 102 debe ser tratada en una planta de tratamiento de aguas residuales de acuerdo con la normativa sobre desechos de las autoridades locales.

Clasificación:

Por favor, consulte la Ficha de Seguridad e Higiene en vigor para obtener detalles sobre:

Riesgos

Normativas para el Transporte
Normativas sobre Seguridad

Almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento recomendada, °C	0 a 40
Vida útil, meses (si el producto permanece sin abrir en su embalaje original)	24

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

