

Hoja Técnica de Producto

8500 (089JB)

Limpiador Biodegradable



Descripción:	8500 Limpiador Biodegradable (BDC) (Hempel 089JB) es un concentrado limpiador soluble en agua diseñado para limpiar una amplia variedad de superficies de construcción.
Uso recomendado:	Para limpieza de superficies de construcción antes del recubrimiento, y limpieza de recubrimientos aplicados. BDC puede limpiar cubiertas, techos, pisos, y paredes antes de aplicar recubrimiento. BDC puede limpiar recubrimientos envejecidos de acrílico, epóxicos, de poliuretano y de silicona sobre cubiertas, paredes y pisos (todos los recubrimientos deben tener un mínimo de 30-días de curado). Puede limpiar superficies sin recubrimiento como concreto, mampostería y metal.
Características:	No-tóxico Base biológica Amigable con el medio ambiente
Certificados/ Aprobaciones:	U.S. EPA DfE: 8500 está fabricado con materiales reconocidos por la Agencia de Protección Ambiental de EUA (U.S. Environmental Protection Agency) dentro del programa de Diseño para el Medio ambiente (DfE).
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

8500 (089JB00000)	Ámbar claro (concentrado); Transparente (diluido)	Cubo de 5-galones
-------------------	--	-------------------

Constantes físicas:

pH:	8.7 (concentrado); Neutro (Escorrentía)
Contenido con base biológica:	>65%

Los resultados de las pruebas anteriores son valores típicos. Los lotes individuales pueden variar hasta por un 10% a partir del valor típico. Se puede encontrar información técnica adicional en www.neogard.com.

Detalles de aplicación:

Limpeza estándar:	<ol style="list-style-type: none">1. Diluya el concentrado BDC con 10 partes de agua por 1 parte de limpiador.2. Aplique la solución diluida de limpieza sobre el sustrato a una proporción de entre 450 pies cuadrados por galón. Deje que la solución actúe durante 15 minutos. No permita que la solución seque. Las áreas con gran acumulación de suciedad pueden requerir de solución adicional, así como tallado con escoba de cerdas duras.3. Antes que el limpiador se seque, enjuague la superficie con agua limpia a alta presión. Enjuague completamente hasta que la solución haya sido eliminada por completo.4. Para máxima limpieza, utiliza una vara de extensión y punta de aspersion cerca del sustrato.5. Repita el proceso de limpieza y enjuague hasta que se logre el acabado de superficie deseado.6. Permita que el sustrato seque por completo antes de aplicar el recubrimiento.
Limpeza específica:	<ol style="list-style-type: none">1. En áreas con gran acumulación de suciedad, utilice el BDC en su forma concentrada. Aplique una pequeña cantidad de solución al área afectada y talle con una escoba de cerdas duras.2. Antes que el limpiador se seque, enjuague la superficie con agua limpia a alta presión. Enjuague completamente hasta que la solución haya sido eliminada por completo.3. Para máxima limpieza, utiliza una vara de extensión y punta de aspersion cerca del sustrato.4. Repita el proceso de limpieza y enjuague hasta que se logre el acabado de superficie deseado.5. Permita que el sustrato seque por completo antes de aplicar el recubrimiento. <p>Manéjese con cuidado. Antes y durante su uso, observe todas las etiquetas de seguridad del empaque y contenedores de pintura, consulte las Hojas Técnicas de Seguridad de NEOGARD® y siga todas las normas de seguridad locales o nacionales.</p>

Hoja Técnica de Producto

8500 (089JB)

Limpiador Biodegradable



Seguridad:

Manéjese con cuidado. Antes y durante su uso, observe todas las etiquetas de seguridad del empaque y contenedores de pintura, consulte las Hojas Técnicas de Seguridad de NEOGARD® y siga todas las normas de seguridad locales o nacionales.

Nota: **8500 es un producto solo para uso profesional.**

Emitido por: Hempel (USA) – 089JB

Esta Hoja Técnica de Producto reemplaza a aquellas emitidas previamente.

El fabricante garantiza que las propiedades físicas del producto anteriormente reportadas cumplirán con los estándares y desviaciones del método de prueba ASTM relacionado. POR EL PRESENTE, EL FABRICANTE RECHAZA EXPRESAMENTE CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN Y / O GARANTÍA IMPLÍCITA DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. El comprador debe hacer su propia determinación de la idoneidad de cualquier producto para su uso, ya sea que dicho producto se use solo o en combinación con otros materiales. En la medida en que se demuestre que este o cualquiera de los productos del fabricante son defectuosos, el único recurso del Comprador se limitará al reemplazo de dicho producto defectuoso, sin incluir los costos de la mano de obra. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE NI ESTARÁ OBLIGADO POR NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO CONSECUCIONAL O DE OTRO TIPO INCURRIDO DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR EL COMPRADOR O CUALQUIER OTRA PERSONA O ENTIDAD QUE SURJA DE ALGUNA MANERA EN RELACIÓN CON ESTE O CUALQUIERA DE LOS OTROS PRODUCTOS DEL FABRICANTE. Nada de lo contenido en este documento se interpretará como una inducción o recomendación para practicar cualquier invención cubierta por cualquier patente sin la autorización del propietario de la patente. Ningún Aplicador es o debe ser visto como un empleado o agente del Fabricante. 8500-ESP-PDS 02172020.docx

Neogard®, una parte de Hempel
2728 Empire Central - Dallas, Texas 75235 - Teléfono (214) 353-1600 - Fax (214) 357-7532 - www.neogard.com