

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Tipo Genérico</b>	Dispersante acuoso
<b>Descripción</b>	Agente de limpieza utilizado para desengrasar y limpiar superficies contaminadas antes de pintar. Este producto es biodegradable y se puede utilizar en superficies pintadas y sin pintar.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toxicidad Mínima - Producto base agua</li> <li>• Biodegradable</li> </ul>
<b>Usos Comunes</b>	Puede usarse para limpiar acrílicos, alquídicos, epóxicos, fenólicos, poliuretanos y otros que se recomienden, debidamente curados. Después de que la superficie limpiada se haya enjuagado y secado según las instrucciones de aplicación, la superficie es adecuada para la aplicación de la mayoría de los tipos genéricos de revestimientos.
<b>Rendimientos Teóricos</b>	66,5 m <sup>2</sup> /l (2727 sq. ft./gal) para una proporción de 10:1 de agua con el producto
<b>Valores COV</b>	<b>Envasado</b> : 48 g/l (0,4 lbs/gal)

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

<b>General</b>	Retire todos los depósitos extremadamente adheridos de aceite, grasa, suciedad, etc. de la superficie raspando con una espátula o cuchillo ancho. Se puede usar para limpiar acero pintado o sin pintar, acero galvanizado, acero inoxidable y otros metales no ferrosos, así como superficies de hormigón.
----------------	---

## MEZCLADO Y DILUCIÓN

<b>Mezclado</b>	Utilice toda la fuerza para la eliminación de la contención más difícil. Puede diluirse hasta en 10 partes de agua potable por 1 parte de limpiador de Carboline Surface Cleaner 3, dependiendo de la naturaleza del contaminante a eliminar y del tipo de revestimiento de superficie presente.
-----------------	--

## DETALLE DE APLICACIÓN

A continuación, se incluyen detalles para la aplicación del producto. Las condiciones del lugar de trabajo pueden requerir modificaciones según las indicaciones para conseguir los resultados deseados.

<b>General</b>	Aplique usando <b>brocha o pulverizado</b> . Cubra completamente la superficie a limpiar con la solución del limpiador de Carboline Surface Cleaner 3. Los depósitos más adheridos pueden requerir un tiempo de remojo de 10 a 15 minutos. Una ligera acción de fregar o cepillar reducirá el tiempo de limpieza y puede ser necesaria para eliminar los depósitos más adheridos. Después de usar, enjuague el área a fondo con agua potable presurizada limpia. Cuando las superficies se vayan a pintar después de la limpieza, deje el limpiador de Carboline Surface Cleaner 3 el tiempo suficiente para que no queden gotas de agua (desaparición del agua) después del enjuague.
----------------	--

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Condición	Material	Superficie	Ambiente	Humedad
Mínimo	4°C (39°F)	2°C (36°F)	2°C (36°F)	0%
Máximo	38°C (100°F)	52°C (126°F)	43°C (109°F)	95%

## LIMPIEZA Y SEGURIDAD

<b>Limpieza</b>	Usar disolvente Carboline Thinner 2
-----------------	-------------------------------------

# Surface Cleaner 3

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



## LIMPIEZA Y SEGURIDAD

<b>Seguridad</b>	Lea y siga todas las advertencias en esta hoja de datos del producto y en la hoja de seguridad SDS de este producto. Emplee precauciones de seguridad normales en el trabajo. Utilice una ventilación adecuada. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso.
------------------	---

## ENVASE, MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Vida de Almacenamiento</b>	Mín. 36 meses a 24°C (75°F) Vida Útil: (vida útil real indicada) cuando se mantiene en las condiciones de almacenamiento recomendadas y en envases originales no abiertos.
<b>Peso de Envío (Aproximado)</b>	5 litros - 4,95 kg 25 litros - 24,7 kg
<b>Temperatura y Humedad de Almacenamiento</b>	4-43°C (40-110 °F) 0-95% Humedad relativa
<b>Punto de Inflamación (Setaflash)</b>	93°C (>200 °F)
<b>Almacenamiento</b>	Almacenar en interiores. Proteger del congelamiento.

## GARANTÍA

A nuestro leal saber y entender, los datos técnicos aquí contenidos son verdaderos y exactos en la fecha de publicación y están sujetos a cambios sin previo aviso. El usuario debe ponerse en contacto con Carboline para verificar su exactitud antes de especificar o realizar un pedido. No se ofrece ni se da a entender ninguna garantía de exactitud. Carboline garantiza que nuestros productos están libres de defectos de fabricación de acuerdo con los procedimientos de control de calidad aplicables de Carboline. ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA CUANDO EL PRODUCTO NO HA SIDO: (1) APLICADO DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DE CARBOLINE, Y/O (2) ALMACENADO, CURADO Y UTILIZADO DE FORMA ADECUADA EN CONDICIONES NORMALES DE FUNCIONAMIENTO. Carboline no asume ninguna responsabilidad por el rendimiento, desempeño, lesiones o daños resultantes del uso del producto. Si se determina que este producto no funciona según lo especificado en la inspección realizada por un representante de Carboline durante el período de garantía, la única obligación de Carboline, si la hubiera, es reemplazar el producto o productos de Carboline que se demuestre que son defectuosos o reembolsar el precio de compra de los mismos, a opción exclusiva de Carboline. Carboline no será responsable de ninguna otra pérdida o daño. Esta garantía excluye (1) la mano de obra y los costes de mano de obra para la aplicación o retirada de cualquier producto, y (2) cualquier daño incidental o consecuente, ya sea basado en el incumplimiento de la garantía expresa o implícita, negligencia, responsabilidad estricta o cualquier otra teoría legal. CARBOLINE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, ESTATUTARIA, POR APLICACIÓN DE LA LEY O DE OTRO TIPO, INCLUIDAS LAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. Todas las marcas comerciales mencionadas anteriormente son propiedad de Carboline International Corporation, a menos que se indique lo contrario. El texto completo de esta Hoja de datos del producto, así como los documentos derivados de ella, se han redactado en inglés y, a efectos legales, prevalecerá la versión inglesa.