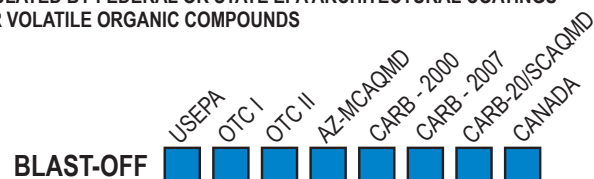


DATOS DEL PRODUCTO

BLAST-OFF

Removedor potente de acumulaciones y salpicaduras de concreto, espumoso, biodegradable y a base de agua.

NOT REGULATED BY FEDERAL OR STATE EPA ARCHITECTURAL COATINGS RULE FOR VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS



CÓMO FUNCIONA

BLAST-OFF incorpora un potente ácido carboxílico que contiene una molécula orgánica que se encuentra en la caña de azúcar y la remolacha azucarera. Esta molécula de doble función es extremadamente efectiva para disolver acumulaciones y salpicaduras de concreto sin dañar ni corroer el acero, el cromo, el aluminio o los componentes eléctricos expuestos.

APLICACIONES

- ◆ Úselo en cualquier superficie de aluminio, acero, plástico, fibra de vidrio, vidrio, caucho o metal pintado.
- ◆ Úselo en camiones de premezclado, mezcladoras de tambor, equipos de dosificación de concreto, encofrados y accesorios, máquinas pavimentadoras de concreto, bombas de concreto, reglas eléctricas, paletas eléctricas, gatos de tornillo, carros eléctricos, andamios, herramientas manuales y más.
- ◆ Úselo también para eliminar salpicaduras de mortero, eflorescencias y otros depósitos de sal a base de calcio de superficies de mampostería de concreto.

VENTAJAS

- ◆ La formulación de acción extremadamente rápida disuelve rápidamente las salpicaduras de concreto y las acumulaciones ligeras.
- ◆ El pequeño tamaño molecular permite una penetración profunda en las acumulaciones más pesadas.
- ◆ Produce una espuma rica y espesa que se adhiere bien a superficies verticales y elevadas para una mayor efectividad.
- ◆ Fácilmente biodegradable (90% en 7 días).
- ◆ No corrosivo para superficies de acero, cromo, aluminio o metal pintado.
- ◆ Elimina los costosos daños resultantes del uso de chorros de arena o martillos cinceladores.
- ◆ Contiene un tinte rojo sensible al pH que se vuelve transparente (blanco agua) indicando un pH neutro y señalando que el BLAST-OFF aplicado ha completado su proceso de limpieza reactiva.
- ◆ No contiene ácidos minerales.
- ◆ No contiene olor.
- ◆ Puede dejarse de manera segura en herramientas y equipos durante la noche si es necesario para aflojar acumulaciones pesadas.

- ◆ Seguro de usar en caucho, plástico y vidrio.
- ◆ Contiene un potente detergente que elimina grasa, aceite, suciedad y hollín de los gases de escape.
- ◆ Listo para usar: no es necesario mezclar ni diluir.
- ◆ Green Engineered®: mejor para la salud y el medio ambiente.
- ◆ Cumple con todos los requisitos VOC federales y estatales.

⚠ PRECAUCIONES ⚠

- ◆ Sólo para uso industrial.
- ◆ Los mejores resultados se obtienen cuando las temperaturas del sustrato son superiores a 50° F (10° C). Los usuarios pueden esperar una disminución en el rendimiento del producto cuando se aplica en condiciones climáticas más frías.
- ◆ Para obtener mejores resultados, las superficies tratadas deben mantenerse húmedas durante 20 minutos después de la aplicación de Blast-Off. La aplicación bajo la luz solar directa podría acelerar los tiempos de secado reduciendo la efectividad de Blast-Off. Rocíe las superficies tratadas con agua o vuelva a aplicar más Blast-Off según sea necesario para garantizar que las superficies tratadas permanezcan húmedas hasta que la acumulación/salpicadura de concreto se haya ablandado.
- ◆ No se recomienda su uso en madera en bruto, como madera dimensional o madera contrachapada B-B. BLAST-OFF se puede utilizar en encofrados de madera contrachapada superpuesta (HDO, PSF y CBF) y en sistemas de encofrado de ingeniería.
- ◆ No se recomienda su uso en superficies galvanizadas o galvanizadas.
- ◆ Proteja los ojos, la piel y la ropa del rocío utilizando gafas protectoras y un traje impermeable.
- ◆ Proteger de la congelación. Permitir que el producto se congele puede provocar la ruptura del recipiente y la separación de los componentes activos, lo que resulta en un rendimiento deficiente del producto. No se debe utilizar ningún producto del que se sospeche que puede congelarse.
- ◆ No permita que BLAST-OFF se seque sobre superficies pintadas, como cabinas de camiones y tambores de premezclado. Si se deja secar, se desarrollará una película turbia que puede requerir un pulido mecánico o una nueva aplicación de BLAST-OFF para eliminarla.
- ◆ Verifique que el producto esté dentro de la fecha de "USO POR" indicada en el empaque del producto. No utilice

Form & Equipment Cleaner

nox-crete®

chemical solutions to concrete problems



productos caducados. El uso de un producto caducado puede provocar un mal rendimiento o fallos del producto.

- ◆ Funciona mejor si no se diluye.

INSTRUCCIONES DE USO

- ◆ Obtenga la documentación, las etiquetas y las hojas de datos de seguridad actuales del producto del fabricante y léalas atentamente antes de utilizar el producto.
- ◆ Las condiciones ambientales de la obra, las condiciones del sustrato y la construcción influyen significativamente en la selección del producto, los métodos, procedimientos y dosis de aplicación, la apariencia y el rendimiento. La documentación del producto proporciona información general aplicable a ciertas condiciones. Sin embargo, es obligatorio que el comprador o instalador realice una prueba de aplicación *in situ* antes de su uso a escala de campo (independientemente de cualquier otra declaración verbal o escrita) para verificar que el producto y las cantidades adquiridas se puedan aplicar satisfactoriamente y alcancen la apariencia y el rendimiento deseados en las condiciones de uso previstas.
- ◆ Aplique con brocha o rociador sobre acumulación de concreto o salpicaduras de concreto a una tasa de aplicación de aproximadamente 100 a 150 pies cuadrados/gal (2,5 a 3,7 m²/L).
- ◆ Los mejores resultados se logran cuando se aplica BLAST-OFF usando PERFECT PUMP FOAMER, que produce una espuma rica y espesa que se adhiere a superficies verticales y elevadas para maximizar el rendimiento.
- ◆ Se obtiene el máximo rendimiento cuando se permite que BLAST-OFF permanezca húmedo. Aplicar en ángulos bajos de sol (mañana o al final de la tarde/noche) para un secado lento. Alternativamente, rocíe ligeramente las áreas tratadas con agua para mantenerlas húmedas.
- ◆ Un tinte rojo sensible al pH indica que el BLAST-OFF aplicado está disolviendo activamente la acumulación de concreto endurecido. Si el BLAST-OFF aplicado se vuelve transparente (blanco agua) antes de que toda la acumulación existente se haya ablandado para facilitar su eliminación, será necesario volver a aplicarlo.
- ◆ Si es posible, frote periódicamente el área tratada con un cepillo para eliminar la capa exterior de material ablandado, permitiendo que BLAST-OFF penetre más en la acumulación.
- ◆ Vuelva a aplicar BLAST-OFF adicional cada 15 a 20 minutos hasta que el concreto esté suave. Las acumulaciones ligeras o salpicaduras generalmente requieren de 2 a 3 aplicaciones de BLAST-OFF durante un período de 30 a 45 minutos para eliminarlas por completo.
- ◆ Las herramientas manuales pequeñas se pueden sumergir en una bandeja poco profunda con BLAST-OFF durante 30 minutos a 1 hora para eliminar rápidamente la acumulación de hormigón.
- ◆ Una acumulación de hormigón muy densa puede requerir varias aplicaciones o largos tiempos de permanencia para ablandarlo por completo.

- ◆ Elimine el hormigón ablandado con una hidrolavadora o una manguera de jardín con boquilla pulverizadora.
- ◆ Si se deja secar BLAST-OFF antes de enjuagar con agua, aparecerá una película blanca sobre la superficie tratada. Para eliminarla, vuelva a aplicar BLAST-OFF y enjuague bien con agua.

DATOS TÉCNICOS

Color	Red pH Sensitive Dye
VOC	<50 g/L
VOC Classification	Not Regulated
Odor	None
Density	9.0 lbs/gal (1078 g/L)

EMBALAJE

El producto se envasa en contenedores de 2,6 galones (10 L), baldes de 5 galones (19 L), baldes de 20 litros, bidones de 55 galones (208 L), bidones de 200 litros, contenedores de 275 galones (1040 L) y contenedores de 1000 litros.

DURACION

La vida útil es de un año. Usar antes de la fecha de "USE BY" indicada en el empaque del producto.

MANEJO / ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco dentro de un rango de temperatura entre 40°F (4°C) y 100°F (38°C).

DISPONIBILIDAD Y SERVICIOS TÉCNICOS

Además de las oficinas corporativas en Omaha, Nebraska, NOX-CRETE INC. mantiene oficinas regionales y centros de distribución en los principales mercados de todo el mundo. Para obtener información técnica o fuente, llame al 800-669-2738 o al 402-341-2080.

GARANTÍA LIMITADA

AVISO-LEA ATENTAMENTE

CONDICIONES DE VENTA

NOX-CRETE ofrece este producto a la venta sujeto a las siguientes condiciones de venta y garantía limitada, y se considera que el Comprador y todos los usuarios lo han aceptado, que solo pueden modificarse mediante acuerdo escrito de un funcionario corporativo de NOX-CRETE debidamente autorizado. Ningún otro representante de o para NOX-CRETE está autorizado a otorgar garantía alguna o renunciar a la limitación de responsabilidad establecida a continuación.

LIMITACIÓN DE LA GARANTÍA

NOX-CRETE garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación. Si el producto cuando se compró estaba defectuoso y estaba dentro del período de uso indicado en el contenedor o caja, cuando se use, NOX-CRETE reemplazará el producto defectuoso con un producto nuevo sin cargo para el comprador.

NOX-CRETE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, ya sea expresa o implícita, con respecto a este producto. NO HAY GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD. En ningún caso NOX-CRETE será responsable de daños especiales, indirectos o consecuentes que resulten del uso o manipulación del producto y ningún reclamo de ningún tipo será mayor en monto que el precio de compra del producto respecto del cual se reclaman los daños.

RIESGOS INHERENTES

NOX-CRETE NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA CON RESPECTO AL RENDIMIENTO DEL PRODUCTO DESPUES DE QUE EL COMPRADOR LO APLICE, Y EL COMPRADOR ASUME TODOS LOS RIESGOS ASOCIADOS CON EL USO O APLICACIÓN DEL PRODUCTO.



chemical solutions to concrete problems

www.nox-crete.com

Actualizado 09/24/25. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

1444 S. 20th St. • P.O. Box 8102 • Omaha, Nebraska 68108 United States
TELÉFONO: (800) NOX-CRETE (669-2738) or (402) 341-2080