



DEACTIVATOR

El compuesto de limpieza de equipos de hormigón químicamente activo y el revestimiento de mantenimiento.

CÓMO FUNCIONA

DEACTIVATOR reacciona químicamente con los álcalis del hormigón para prevenir instantáneamente que el hormigón fresco se adhiera y para ablandar gradualmente la acumulación de concreto existente. Aplicado diariamente antes del uso, DEACTIVATOR evita la adhesión y la acumulación de acumulación de concreto sobre las superficies tratadas.

APLICACIONES

- ◆ Utilice en todas las plantas de bloques, tuberías, mezclas y cemento para el tratamiento de mezcladoras, tolvas de cemento, transportadores, elevadores, tolvas, paletas, anillos de tubería y cubos de elevación.
- ◆ Utilizar en pavimentadoras de puentes y calles, enyesadoras de láser, rodamientos de rodillos vibratorios, chapas truss, barreras medianas y máquinas con forma de bordillo de bordillo, barrenas de tope, tolvas y deslizadores.
- ◆ Utilizar en el apuntalamiento, andamiaje y formación de equipos y herrajes, incluyendo postes, armazones de andamios y tablonés, vigas y vigas de cubierta de aluminio, abrazaderas de columnas, varillas de corredera y pestillos.

VENTAJAS

- ◆ Ablanda químicamente la acumulación de concreto y evita la adhesión y la acumulación en las superficies tratadas.
- ◆ Hace que los martillos desmenuzadores y los cinceles sean obsoletos.
- ◆ No dañará las mangueras de goma ni dañará las superficies metálicas pintadas.
- ◆ La formulación concentrada a base de petróleo puede diluirse o utilizarse con la máxima resistencia.
- ◆ DEACTIVATOR es a base de petróleo. DEACTIVATOR E es a base de agua. DEACTIVATOR E también está disponible en una versión concentrada que se envía en recipientes llenos de cortocircuito.
- ◆ No se lava en la lluvia.
- ◆ DEACTIVATOR E es Green Engineered™ - mejor para la salud y el medio ambiente.
- ◆ No es inflamable.
- ◆ ¡Garantizado! Garantía de devolución de dinero si no está completamente satisfecho con los resultados.

- ◆ DEACTIVATOR E cumple con la calidad del aire más restrictiva, con menores requerimientos de COV de algunos estados.

PRECAUCIONES

- ◆ No utilice como agente de liberación de la forma concreta.
- ◆ DEACTIVATOR E no está destinado a aplicaciones bajo condiciones de congelación. (Las temperaturas de congelación no tienen ningún efecto sobre el Deactivator basado en el petróleo).
- ◆ Proteja DEACTIVATOR E de la congelación. Si se deja congelar, el envase del producto puede romperse y la estabilidad de la emulsión de este producto puede verse afectada, haciendo difícil mantener el producto mezclado durante la aplicación. No se debe utilizar el producto sospechoso de congelación.
- ◆ Verifique que el producto esté dentro de la fecha de "USO POR" indicada en el embalaje del producto. No utilice productos caducados. El uso de productos caducados puede resultar en un mal rendimiento o falla del producto.
- ◆ Se puede observar un ligero oscurecimiento cuando este producto se almacena en bolsas de plástico de polietileno y se expone a la radiación ultravioleta del sol u otras fuentes artificiales.

INSTRUCCIONES DE USO

- ◆ Solicite la documentación actual del producto, las etiquetas y las hojas de datos de seguridad del fabricante y lea detenidamente antes de usar el producto.
- ◆ Las condiciones ambientales del sitio, las condiciones del sustrato y la construcción tienen un efecto importante en la selección del producto, los métodos de aplicación, los procedimientos y las tasas, la apariencia y el rendimiento. La literatura de productos proporciona información general aplicable a algunas condiciones. Sin embargo, es obligatorio que el comprador o el instalador realicen una prueba de sitio adecuada antes del uso a escala de campo (independientemente de cualquier otra representación verbal o escrita) para verificar que el producto y las cantidades adquiridas pueden aplicarse satisfactoriamente y Condiciones de uso.
- ◆ Retire la mayor cantidad posible de la acumulación de hormigón suelto de las superficies a recubrir usando una lavadora de alta presión.



- ◆ Las superficies a revestir con DEACTIVATOR (a base de petróleo) deben estar razonablemente secas antes de la aplicación. DEACTIVATOR E (a base de agua) se puede aplicar directamente sobre superficies húmedas.
- ◆ DEACTIVATOR E en la versión concentrada se envía en un recipiente relleno y requiere dilución llenando el recipiente con agua y mezclando bien. DEACTIVATOR E debe mezclarse bien antes de cada uso. Se recomienda el uso de un agitador de tambor especialmente diseñado por Nox-Crete para mezclar bidones de 55 galones y agitador de bolsas para mezclar envases de 275 galones.
- ◆ Para suavizar la acumulación existente, se obtienen los mejores resultados cuando se aplica el producto (después del lavado con alta presión) a la nueva acumulación inmediatamente después del uso del equipo y luego se vuelve a aplicar inmediatamente antes de volver a usarlo.
- ◆ Para evitar la adhesión de la nueva acumulación de concreto, aplique como revestimiento de mantenimiento antes de usarlo. Las salpicaduras de concreto se endurecen, pero no se adhieren a las superficies recubiertas.
- ◆ El producto se aplica con mayor facilidad utilizando la bomba de mano de baja presión de Nox-Crete, PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER o IDEAL FORM & CONCRETE SPRAYER. Aplique una capa uniforme a todas las superficies que se espera recibir acumulaciones de concreto. Las áreas de acumulación pesada existentes requerirán generalmente múltiples abrigos para suavizar la acumulación.

DATOS TÉCNICOS

	Deactivator	Deactivator E
Bulk Density	7.3 lbs/gal. (.87 kg/L)	8.1 lbs/gal (.97 kg/L)
Color	Amber	Milky White
Odor	Pleasant	Pleasant
Flash Point	>212° F (100° C)	>200° F (>93° C)
Freeze Point	-50° F (>-40° C)	32° F (0° C)
VOC	<250 g/L	<90 g/L

EMBALAJE

Empaquetado en cubos de 5 galones (19 L), tambores de 55 galones (208 litros) y bolsas de 275 galones (1.041 litros).

DURACION

La vida útil es de dos años. Uso antes de la fecha de "USO POR" indicada en el embalaje 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). Para minimizar el oscurecimiento, guarde todas las bolsas de plástico de polietileno dentro y lejos de la luz solar directa y de todas las demás fuentes de radiación ultravioleta.

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 de origen o técnica, llame al 800-669-2738 o al 402-341-2080.

GARANTÍA LIMITADA

AVISO-LEA CUIDADOSAMENTE

CONDICIONES DE VENTA

NOX-CRETE ofrece este producto para la venta sujeto a, y el Comprador y todos los usuarios se consideran que han aceptado, las siguientes condiciones de venta y garantía limitada que sólo puede ser variado por acuerdo escrito de un oficial corporativo debidamente autorizado de NOX-CRETE. Ningún otro representante de NOX-CRETE está autorizado a otorgar ninguna garantía 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 fue defectuoso y estuvo dentro del período de uso indicado en el envase o cartón, cuando se utiliza, NOX-CRETE reemplazará el producto defectuoso con nuevo producto sin cargo para el comprador.

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

RIESGOS INHERENTES

NOX-CRETE NO HACE NINGUNA GARANTÍA RESPECTO AL DESEMPEÑO DEL PRODUCTO DESPUÉS DE SER APLICADO POR EL COMPRADOR Y EL COMPRADOR ASUME TODOS LOS RIESGOS ASOCIADOS CON EL USO O LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO.