

EL ÚNICO REMOVEDOR DE CONCRETO QUE NO REQUIERE REGULACIONES Y ES APROBADO POR OEM DEL MUNDO

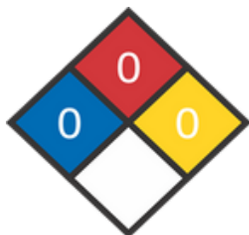
- **Remueve Concreto**
 - **No Corrosivo**
 - **Ácido 100% Sintético**
 - **No Fumante**
 - **No-D.O.T. Regulado**
 - **100% Biodegradable**
 - **Seguro en Vidrio y Cromo**
 - **Supera los requisitos de seguridad de OSHA y EPA**
 - **Elimina Manchas**
- Minerales**
- **Seguro Para la Piel**

Barracuda 10k no sólo es el removedor de concreto más potente del mundo, sino también el más seguro. Pruebas independientes confirman que Barracuda 10k, producido con la fórmula patentada SynTech, el único ácido sintético del mundo, disuelve casi un 15% más de concreto que el ácido clorhídrico. Aún así, esa potencia viene con una puntuación HMIS de triple cero. Lo que hace que nuestro removedor de concreto sea seguro para la piel, seguro para su equipo y seguro para almacenar en cualquier lugar que desee.

Barracuda 10k es tan seguro que lo recomiendan líderes de la industria, incluidos Mack, McNeilus, Oshkosh, London, Indiana Phoenix y otros. Es seguro para pintura, cromo, cableado, plástico, aluminio e incluso vidrio. No contiene ácido y no es corrosivo, lo que significa que puede aplicarse a cualquier equipo. Es tan seguro que se puede dejar actuar durante la noche para aflojar la acumulación más pesada. Ideal para limpieza de encofrados, adoquines, mezcladoras portátiles, piscinas, herramientas, ventanas, cualquier lugar donde encuentre cemento, gunita o mortero. Cualquier limpieza que antes requería el uso de ácidos tóxicos y peligrosos ahora se puede realizar de forma segura con Barracuda 10k. Es completamente sintético, por lo que no requiere ningún paso de neutralización. Simplemente enjuague con agua.

El decapante de concreto Barracuda 10k no está regulado y es fácilmente biodegradable según OCDE 301D. Barracuda 10k no produce humo y cumple al 100 % con las normas de seguridad de OSHA.

La fórmula y sus ingredientes cumplen o superan los requisitos del programa Safer Choice de la EPA tanto para la seguridad del medio ambiente como para el usuario.



Fabricado por:
Environmental Manufacturing
Solutions, LLC
Hecho en USA

Importado por:
Corporación Genérica, S.A
Ciudad de Guatemala,
Guatemala

Atención al Cliente:
info@corgesa.com
+502 5000-1132



DATOS TECNICOS:

BIODEGRADABLE: Sí/100%

FORMA: Líquido

OLOR: Suave olor a jabón

ESTABILIDAD EN FRÍO: -26° F

DETERGENTE: Moderado FOSFATOS: No

CAPACIDAD DE HUMEDECIMIENTO: Excelentes propiedades de disolución

INFLAMABILIDAD: No inflamable

PUNTO DE EBULLICIÓN: 210° F

SOLUBILIDAD EN AGUA: 100%

COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES: Ninguno

VOLATILIDAD POR VOLUMEN: N/A

CARCINÓGENOS: Ninguno

VIDA ÚTIL: 2 años

PROPIEDADES DISOLVENTES

Propiedades de disolución del óxido de calcio con exposición de 3 minutos

Barracuda 10K 13.9

HCL (Muriático) 8.9

Clorhidrato de Urea 7.2

Urea Sulfúrica 6.1

Fosfórico 0.9

Cítrico 0.0

Láctico 0.2

Acético 0.1

Glicólico 0.2

Oxálico 0.0

Condiciones de la prueba

200 gramos de solución activa al 5%

1 cubo de carbonato de calcio

3 minutos a 70 °F

Claramente, Barracuda 10k supera a los ácidos y sales orgánicas cuando se trata de disolver carbonato de calcio, incluido el HCl (muriático) y la urea HCL, que son altamente corrosivos.

DECLARACIÓN DEL PUNTO

No D.O.T. Regulado/No D.O.T. Peligroso

EXENTO según 49 CFR 173.154(d) (2) <6.25 mmpa

Estudios y resultados adicionales: Cuando se probó, Barracuda 10k no mostró potencial para la generación de dióxido de carbono según los protocolos de prueba NIOSH 7903 OSHA y ACGIH que rigen los entornos laborales.

©2022 Distribución de soluciones de fabricación ambiental, LLC. Reservados todos los derechos. SynTech y todas las demás marcas y nombres de EMS son marcas comerciales de Environmental Manufacturing Solutions. Todas las demás marcas son marcas comerciales de sus respectivas empresas.

ESPECIFICACION DE DILUCION

Consulte la etiqueta del producto.

ESTUDIOS DE TOXICIDAD

Límites de toxicidad: Procedimiento de prueba OECD 202, 48 h. LC 50 y LD 50 (rat oral: NO TÓXICO)

Límites de mutagenicidad: Directrices de la OECD, sec. 471 químicos: NO MUTAGENICOS

Irritación dérmica y corrosión

Se utilizó un método Draize modificado como se describe en las Directrices de la OECD para las pruebas de químicos, sección 404 y cumple con los requisitos de los Principios de GLP de la OECD, Anexo revisado en julio de 1992.

Barracuda 10k está clasificado como "irritante de la piel muy leve".

Biodegradación y seguridad acuática

Procedimiento de prueba: Método de digestión del reactor Hach para aguas residuales y agua de mar. El método de digestión del reactor Hach es una adaptación semimicro de los métodos estándar.

Barracuda 10k es 100% biodegradable.

CLASIFICACIONES Y APROBACIONES

D.O.T., IMO, IATA, IMDG, TDG - No regulado

TDG - No regulado hacia y a través de Canadá

SARA 313 311/312: este producto no contiene ningún ingrediente que esté sujeto a los requisitos de informes.

California Prop 65: este producto no contiene ningún ingrediente que el estado de California considere que causa cáncer, defectos de nacimiento o cualquier otro daño reproductivo.

FDA - reconocida como segura (GRAS)

Cumple con los estándares de rendimiento del USDA para productos tipo (A-1)

