

# BIOBLASTER

LIMPIADOR BIODEGRADABLE DE ALTO DESEMPEÑO PARA EQUIPO

## DESCRIPCIÓN

El **BIOBLASTER** es un limpiador único en su género, el cual tiene el poder de remover el concreto adherido y endurecido de las herramientas y equipo. Está diseñado para eliminar la necesidad de limpieza con chorro de arena, uso de martillo neumático y martillo manual para eliminar el concreto endurecido sobre el equipo. El **BIOBLASTER** tiene las ventajas de ser un material BIODEGRADABLE.

## APLICACIONES PRINCIPALES

- Camiones revolvedora.
- Desplantadores.
- Cimbras para concreto.
- Máquinas de desplantado.
- Otros equipos para colocación de concreto.
- Mezcladoras para concreto y mortero.
- Cimbras para prefabricados.
- Transportadores.

## BENEFICIOS

- Listo para usarse, no requiere mezclado.
- Es BIODEGRADABLE. El material usado no necesita reciclarse.
- El material no dañará la pintura, el hule o el cromo cuando sea usado de acuerdo con sus instrucciones.
- Reduce los costos relacionados de la limpieza con chorro de arena o martillo neumático.
- Reduce los costos de mano de obra y daño al equipo normalmente asociados con la remoción del concreto endurecido.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Densidad: 1.17 +/- 0.02 g/ml  
pH: 1.50 +/- 0.50  
Líquido color verde

## APARIENCIA

Cuando se aplica al concreto, el producto producirá espuma ligeramente. El **BIOBLASTER** no afectará la apariencia del equipo usado en la industria de la construcción.

## INSTRUCCIONES DE USO

**Preparación de la superficie.**- El **BIOBLASTER** trabaja mejor cuando se aplica al concreto seco.

**Mezclado.**- El **BIOBLASTER** está listo para usarse. No requiere premezclado. No diluir.

**Aplicación.**- Para remover el concreto endurecido, aplique el **BIOBLASTER** directamente sobre el área a limpiar, con una brocha o bomba tipo espray. La superficie del concreto debe quedar saturada. Permita que el **BIOBLASTER** permanezca sobre el concreto hasta que el cemento comience a sentirse suave al tacto.



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company  
01 800 8 EUCLID, Centro (55) 5864 9970  
Norte (81) 8048 0810, Occidente (33) 3633 6031  
[www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx)



El tiempo mínimo recomendado es de 20 minutos, pero el concreto tratado puede permanecer reaccionando toda la noche. El producto continuará atacando al cemento aún después de que la acción espumante haya disminuido.

#### **RENDIMIENTO**

Aproximadamente se requerirán 11.4 L (3 galones) del **BIOBLASTER** para limpiar todo el exterior de un camión revoladora. Esto supone un espesor máximo de concreto adherido de 13 mm (1/2") en toda la superficie.

#### **ENVASE**

- Cubetas de 19 L.

#### **LIMPIEZA**

Lave las herramientas con agua y jabón.

#### **PRECAUCIONES/RESTRICCIONES**

- Siempre use ropa protectora (guantes de hule, gafas para protección para los ojos, etc.) durante su manipulación
- No lo diluya o perderá efectividad.
- La superficie del concreto debe estar seca.
- La efectividad de este producto no se ve disminuido en clima frío.
- Proteja a pavimentos y/o estructuras de concreto contra salpicaduras del **BIOBLASTER** en caso de derrame lave con agua.

**Vida útil:** 12 meses en el envase original cerrado.

**Nota:** Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Atención a Clientes The Euclid Chemical Company México o a su Asesor Técnico - Comercial en la Región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala. The Euclid Chemical Company se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos Euclid, fabricados o comercializados por The Euclid Chemical Company, se describe en la página 1 de este catálogo.

**Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores  
y tiene vigencia a partir del 1 de Junio de 2011 y vence el 31 de Mayo del 2012**