



# BIOBLASTER

Limpiador biodegradable de alto desempeño para equipo

## Descripción

**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

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

## Características/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

## Envase/Rendimiento

- Cubetas de 19 L

Aproximadamente se requerirán 11.4 L (3 galones) del BIOBLASTER para limpiar todo el exterior de un camión revolvedora. Esto supone un espesor máximo de concreto adherido de 13 mm (1/2") en toda la superficie. Cuando se aplica al concreto, el producto producirá espuma ligeramente. BIOBLASTER no afectará la apariencia del equipo usado en la industria de la construcción.

## Tiempo de vida

12 meses en el envase original cerrado.

## 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 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.

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.

## Limpieza

---

Lave las herramientas con agua y jabón.

## Precauciones/Limitaciones

---

- 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.

Rev. 04.16

**NOTA:** Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX 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. EUCOMEX 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 fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en la página electrónica [www.eucomex.com.mx](http://www.eucomex.com.mx)