



HOJA TECNICA REMOVEDOR DE CONCRETO

REMOVEDOR DE CONCRETO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Una mezcla de sustancias ácidas y agentes humectantes espumantes para la eliminación del concreto de los camiones de premezclado, equipos, herramientas y otros. Todos los compuestos son **biodegradables**.

NO contiene: Acido Clorhídrico, muriático o fluorhídrico

VENTAJAS Y CARACTERISTICAS

- Es concentrado. Se puede diluir con agua en una proporción de 1:3
- NO contiene: Acido Clorhídrico (muriático) o fluorhídrico.
- Es versátil: se puede utilizar para eliminar las acumulaciones de hormigón, cal, escamas, calcio, cemento Portland, mortero o lechada de cemento
- Es biodegradable
- Se aplica rápida y limpiamente.
- Resulta económico.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Limpia y remueve rápidamente el concreto, cal, cemento Portland de equipos de metal, maquinaria, formas de metal, palas, herramientas y hormigoneras.

Limpia concreto antiguo y nuevo, piedra, mampostería y azulejos.

Se recomienda su uso para fabricas de cemento , empresas de transporte de concreto, ladrillo y piedra albañiles, contratistas de pavimentación

de la carretera, la industria de la construcción y albañilería industria, alquiler de equipo, y empresas de limpieza y mantenimiento.

RENDIMIENTO

Se puede usar puro o diluido con agua en proporción de 1:3 dependiendo del caso.

PRESENTACION

Removedor de Concreto EcoNano EN516 viene en envases de: 5 Gal. y 55 Gal. Tamaño mayores se podria disponer

ALMACENAMIENTO

Almacene en los recipientes originales, manteniendo los envases herméticamente cerrados. Vida útil de 12 meses en recipientes cerrados y correctamente almacenados.

LIMPIEZA

Use agua limpia. Es biodegradable.

PRECAUCIONES

Los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del producto (MSDS)

Use ropa protectora, guantes y protección ocular

Mantenga fuera del alcance de los niños

No ingerir

En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua inmediatamente y consulte un medico

Disponga del material de desecho de acuerdo con leyes y normas que apliquen.

PROPIEDADES

Apariencia	Transparente
Densidad, 20 C	1.1 g/cm ³
pH	<1
Inflamabilidad	No inflamable
Toxicidad	Toxico