

5295



PRO POWER CONCRETE & RUST REMOVER

Removedor de Concreto y Oxido

- ✓ No produce humos ni olores
- ✓ Remueve el concreto adherido de casi cualquier superficie
- ✓ No contiene ácido muriático, ácido clorhídrico, sulfúrico o fosfórico
- ✓ Acción molecular
- ✓ Ingredientes naturales
- ✓ Ambientalmente seguro
- ✓ Acción prolongada
- ✓ Mas Seguro
- ✓ Se enjuaga fácilmente

APLICACIONES

Camiones Mezcladores

Mezcladores portátiles

Tolvas

Herramientas

Maquinaria

Bombas

Paletas

Salpicaduras

529505 : 5 Galones
529555 : 55 Galones

Información Técnica

5295 PRO POWER CONCRETE & RUST REMOVER Es un producto basado en ácidos orgánicos altamente efectivo y ambientalmente seguro que utiliza un disolvente de concreto molecular.

5295 Chemsol al atacar molecularmente al concreto disuelve completamente la estructura molecular endurecida transformándola en un lodo fácilmente enjuagable.

5295 Chemsol es un sistema efectivo y probado que remueve el concreto endurecido sobre los camiones mezcladores, mezcladores portátiles, tolvas, herramientas, bombas, paletas, salpicaduras y más.

5295 Chemsol está basado en ingredientes naturales cuyo principio activo se encuentra en el jarabe de caña de azúcar a demás utiliza surfactantes fácilmente biodegradables que descomponen rápidamente en compuestos no contaminantes por lo que es más seguro al medio ambiente, los equipos, las pinturas y sobre todo para el personal.

5295 Chemsol es altamente efectivo para la remoción de óxido.

Forma de Uso:

La aplicación de **# 5295 Chemsol** es relativamente simple.

El primer paso es aplicar el producto directamente sobre la superficie que se desea remover (hormigón endurecido), se puede utilizar una brocha un pulverizador para esta operación. Es importante saturar el concreto de **# 5295 Chemsol** para que este penetre, dejar actuar 15 minutos luego de los cuales se debe saturar de producto nuevamente la misma área, el concreto típicamente se ablanda en 25 a 30 minutos. Finalmente se debe enjuagar con agua a presión.

Para eliminar aplicaciones más gruesas podría ser necesario repetir el procedimiento.

Utilizar el producto sin diluir.

Precauciones y Primeros Auxilios

Ojos: Evitar el contacto con los ojos, puede causar irritación y quemaduras severas, en caso de contacto enjuagar inmediatamente con agua limpia por 15 minutos, si la irritación continua consultar con el médico. Uso de lentes de protección obligatorio.

Piel: Podría causar quemaduras. Se debe usar guantes de jebe largos, y delantal de jebe, para utilizar el producto. Evitar en contacto directo con la piel.

Ingestión: No es una vía usual de ingreso, pero si sucediera no inducir al vómito y consultar con el médico inmediatamente.

Protección Respiratoria: Requerida para ambientes sin adecuada ventilación.

RECOMENDAMOS NO CAMBIAR EL PRODUCTO DE ENVASE y MANTENERLO SIEMPRE ETIQUETADO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS USO INDUSTRIAL O INSTITUCIONAL SOLAMENTE

Leer Información de Seguridad MSDS antes de Utilizar el Producto

Para mayor información consulte la etiqueta del producto, MSDS, Información de pared, o contacte con su distribuidor local.

PROPIEDADES

Punto de Inflamación:	Ninguno
pH:	13.1
Apariencia:	Líquido
Color:	Rosado
Olor:	Sin Olor

Environment Solutions Group SAC

Av. Manuel Olgún 335 Of. 1205

Surco, Lima-Perú

Teléfono: (511)206-4201

E-mail: info@chemsolperu.com

www.chemsolperu.com



CHEMSOL
CHEMICAL SOLUTIONS