

# **5090**

# ALL-OUT REMOVER

## Removedor de Concreto



- ✓ Acción rápida
- ✓ No produce humos
- ✓ Sin olores desagradables
- ✓ No Contiene ácido clorhídrico
- ✓ Inhibidores de corrosión
- ✓ Elimina oxido
- ✓ Actúa al contacto
- ✓ Se enjuaga fácilmente
- ✓ Ambientalmente amigable
- ✓ Disuelve residuos de cal y concreto

## APLICACIONES

Camiones mezcladores

Mezcladores portátiles

Flotadores

Paletas

Niveladoras

Bombas de concreto

Herramientas

509005 : 5 Galones  
509055 : 55 Galones

# Información Técnica

**#5090 ALL-OUT REMOVER** es un poderoso remover de concreto ambientalmente seguro que no produce humos ni vapores desagradables además es más seguro ya que no contiene ácido clorhídrico.

**#5090 ALL-OUT REMOVER** disuelve las acumulaciones de cal, concreto rápidamente, convirtiéndolo en una especie de pasta suave que puede ser removida con facilidad. La acidez en el producto disuelve el componente de cal en el concreto, lo que da como resultado sales solubles en agua que se pueden lavar.

**#5090 ALL-OUT REMOVER** contiene inhibidores de corrosión para prevenir ataques al hierro y acero, elimina también las incrustaciones de óxido y agua dura.

**#5090 ALL-OUT REMOVER** fue especialmente formulado para facilitar los trabajos de remoción de concreto sobre camiones mezcladores, paletas usadas para colocar y transportar el concreto, herramientas, salpicaduras, mezcladores portátiles, flotadores, niveladoras y bombas de concreto.

**#5090 ALL-OUT REMOVER** Se puede usar en plásticos y pintura en condiciones razonables y tendrá poco efecto en el acero, acero inoxidable y hierro, sin embargo, no debe utilizarse en zinc, especialmente a altas temperaturas. Debido a que puede disolver el concreto y la cal, no debe usarse en mármol, terrazo, laminados y otras superficies sensibles al ácido.

#### Forma de Uso:

Aplicar el producto directamente sobre la superficie que se desea remover, saturando el concreto para que el producto penetre, se recomienda dejar actuar 15 minutos y luego reaplicar sobre la misma área, luego de 15 o 20 minutos enjuagar con agua a presión.

Dependiendo de la complejidad de la adherencia re-aplicar podría ser necesario.

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:	Amarillo
Olor:	Característico

#### Environment Solutions Group SAC

Av. Manuel Olgún 335 Of. 1205

Surco, Lima-Perú

Teléfono: (511)206-4201

E-mail: [info@chemsolperu.com](mailto:info@chemsolperu.com)

[www.chemsolperu.com](http://www.chemsolperu.com)



**CHEMSOL**  
CHEMICAL SOLUTIONS