

LIMPIA CONCRETO "PRIMEX"

CARACTERISTICAS:

"PRIMEX" es un producto especializado para la remoción de partículas de concreto, incrustaciones calcáreas y óxidos en superficies metálicas.

La acción de "PRIMEX" está determinada por la combinación de ácidos fuertes que remueven enérgicamente las incrustaciones duras, y, por sus inhibidores, permiten detener su acción, esto ocurre cuando sus químicos hacen contacto con la superficie metálica de los equipos industriales.

CAMPO DE APLICACIÓN:

INDUSTRIA PRODUCTORA, TRANSPORTADORA DE CONCRETO

Para la limpieza de camiones transportadores concreto, equipos de aplicación (tuberías y válvulas y todas las superficies (paredes y suelos) sometidas al trabajo con este material.

EQUIPOS EXPUESTOS A DEPOSITOS DE INCRUSTACIONES CALCAREAS Y OXIDOS

Eliminación rápida de incrustaciones en calderas, calentadores, evaporadores, cañerías, válvulas, destiladores, condensadores, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Aspecto	: Líquido amarillo anaranjado.
Viscosidad	: La del agua.
Ph	: 1,5
Densidad	: 1,045 – 1.055 gr./cc.
Solubilidad	: Total en agua.
Solventes	: No contiene.
Estabilidad de almacenamiento	: 1 año mínimo, en condiciones normales.

INSTRUCCIONES DE USO:

- ❖ Para remoción de partículas de concreto, se recomienda una dilución de 1 parte de PRIMEX por 10 partes de agua.
- ❖ Para remoción de óxidos o incrustaciones calcáreas, se recomienda buscar la dilución adecuada desde 1:10 hasta 1:1. Para equipos de mayor tamaño, se bombea la solución por todos los depósitos y conexiones durante el tiempo necesario para limpiar el equipo y permitir un buen funcionamiento. Una vez terminada la limpieza, enjuagar con abundante agua todas las piezas del equipo.

PRECAUCIONES:

- ❖ Al preparar la solución, tenga el agua en un recipiente y luego agregue la cantidad de **PRIMEX** necesario.
- ❖ Agite el contenido antes de aplicar.
- ❖ En caso de contacto con piel u ojos, enjuague con abundante agua por 10 minutos.
- ❖ Si es ingerido dé a beber abundante agua, no provocar vómitos y acudir inmediatamente a un médico.
- ❖