

SUPER MAX

LIMPIADOR DESINCRUSTANTE

Código I-29-142, Versión 2, Enero 26 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

SUPERMAX consiste en una mezcla de productos químicos ácidos, penetrantes, surfactantes e inhibidores en una base estable acuosa.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Quita herrumbre y corrosión.
- Quita el exceso de cal y arena de los ladrillos en exteriores de edificios y obras en construcción.
- Limpia y desincrusta depósitos en torres de enfriamiento.

APLICACIONES.

SUPERMAX está especialmente formulado para su uso en sistemas de calefacción, enfriamiento donde exista incrustación, pisos de gravilla, cerámica, azulejos de los baños. Úsele también para limpiar y desperdudir superficies, remover concreto y cemento en equipos, azulejos, maquinaria, mezcladores, etc.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para alto grosor de incrustación o alta urgencia del trabajo: Utilice **SUPERMAX** puro con una esponja o cepillo, dejando remojar por un tiempo prudente, de ser necesario use cepillo. Luego enjuague completamente con abundante agua.

Para uso general o baja urgencia del trabajo: Diluya en una proporción de 20% v/v (200ml) de **SUPERMAX** por cada litro de agua.

Nota: Cuando se use sobre aluminio, no lo deje permanecer por más de 3 minutos.

Advertencia: No use sobre aluminio anodizado.

En caso de requerir información adicional de dosificaciones solicitar **la curva de dosificación** con su asesor.

Somos la **Química** en su **Industria**



SUPER MAX

LIMPIADOR DESINCRUSTANTE

Código I-29-142, Versión 1, Enero 26 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Transparente.

Color: Rojo claro.

Olor: Ácido.

Gravedad específica: 1.04 – 1.06

pH: 0.5 – 1.5

Índice de refracción: 8.0 – 9.0

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Ácido inorgánico.

CAS N°: 7697-37-2

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Bases fuertes. Hipoclorito de sodio.

Incompatibilidad con otros materiales: Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

