



CHEMA REMOVE (NC)

Removedor de incrustaciones de fragua y cemento.

VERSION: 02

FECHA: 18/05/2022

Calidad que Construye

DESCRIPCIÓN

CHEMA REMOVE (NC) es limpiador ácido altamente concentrado formulado para remover incrustaciones de productos cementicios, morteros, incrustaciones calcáreas, eflorescencia y otros, sobre pisos y paredes de cerámica, porcelanatos, juntas cementicias, y diversos acabados cementicios. También es adecuado para la remoción de manchas rebeldes acumuladas en pisos de cerámica, baños, sanitarios de porcelana, lavaderos, piscinas, urinarios, losetas, terrazos, ladrillos caravista, tejas y diversos acabados cementicios. Se puede usar para limpiar y remover grasa, moho, hongos, manchas de óxido, sarro, depósitos minerales, cristales de orina, etc. Muy útil para neutralizar el salitre en muros y paredes.

VENTAJAS

- Excelente removedor incrustaciones cementicias.
- Eficaz removiendo eflorescencias calcáreas y salitre.
- Fórmula concentrada.
- Excelente limpiador de manchas rebeldes.
- Neutraliza el salitre en superficies de cemento.
- No afecta las tuberías.

USOS

- Para la limpieza y remoción de incrustaciones cementicias, depósitos minerales, marcas de agua dura, incrustaciones calcáreas, depósitos minerales y otros, sobre enchapes cerámicos, juntas cementicias, baños, lavaderos, losetas, superficies de cemento, terrazos, y diversos acabados cementicios.
- Para neutralizar el salitre en superficies de cemento.

DATOS TÉCNICOS

- Apariencia : Líquido transparente.
- Color : Incoloro a ligeramente amarillento.
- Olor : Característico.
- pH : Ácido.
- Densidad : 1.07 – 1.09 kg/L.
- VOC : 0.0 g/L

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Se recomienda protegerse con todos los elementos de seguridad para manipular el producto.

Realizar una prueba pequeña sobre la superficie a limpiar para determinar si el producto es el adecuado para el uso en particular. De preferencia humedecer la superficie.

Limpieza de superficies.

- Diluir CHEMA REMOVE (NC) 1/1 con agua limpia
- Aplicar con una brocha, cepillo o escobilla de nylon sobre los restos de cemento, de manera que éstas queden cubiertas por el producto.
- Deje actuar de 4 a 5 minutos como máximo (en caso de dejar por más tiempo el producto podría dejar manchas y/o aclarar el color de las superficies).
- Retire con una llana o espátula las incrustaciones mayores, luego frotar con una



CHEMA REMOVE (NC)

Removedor de incrustaciones de fragua y cemento.

VERSION: 02

FECHA: 18/05/2022

Calidad que Construye

esponja o escobilla para retirar los restos y la suciedad.

- Enjuagar con abundante agua limpia.
- En caso de persistir la suciedad repita la aplicación usando CHEMA REMOVE (NC) puro y frotar con un cepillo, esponja o similar enjuagando de igual forma que la anterior.

RENDIMIENTO 5 - 7 m² aproximadamente por envase de 1L, varía según el grado de la suciedad a tratar.

PRESENTACIÓN

- Envase de 1L
- Envase de 5 gal
- Envase de 55 gal

TIEMPO DE 2 años almacenado en su envase original, sellado en lugar fresco y bajo techo.

ALMACENAMIENTO Mantener cerrado mientras no se esté usando.

PRECAUCIONES Y Evitar el uso de CHEMA REMOVE (NC) sobre superficies sensibles al ácido (mármol, piedra calcárea, pizarra, etc.), debido a que puede afectar el brillo.

S

En caso de emergencia, llame al CETOX (Centro Toxicológico 012732318/ 999012933).

PRODUCTO ALTAMENTE TOXICO, NO INGERIR, mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

No comer ni beber mientras manipula el producto. Utilizar guantes, máscara para vapores, gafas protectoras y ropa de trabajo. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese con abundante agua.

“La presente Edición anula y reemplaza la Versión Nº 01 para todos los fines”

La información que suministramos está basada en ensayos que consideramos seguros y correctos de acuerdo a nuestra experiencia. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos previos que estimen conveniente, para determinar si son apropiados para un uso en particular. El uso, aplicación y manejo correcto de los productos, quedan fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.