



Calidad que Construye

CHEMA CLEAN MULTIUSO (NC)

Potente limpiador multi uso y neutralizador del salitre.

VERSION: 01

CREADO: 06/09/2017

DESCRIPCIÓN CHEMA CLEAN MULTIUSO (NC) es un potente limpiador formulado a base de ácidos para remover las manchas más rebeldes acumuladas en pisos de cerámica, juntas cementicias, baños, sanitarios de porcelana, lavaderos, piscinas, urinarios, losetas, bloques de cemento, terrazos, ladrillos caravista, tejas y diversos acabados cementicios. Limpia y remueve grasa, moho, hongos, manchas de óxido, sarro, incrustaciones calcáreas, depósitos minerales, cristales de la orina, etc.

Adecuado para neutralizar el salitre en superficies de cemento.

- VENTAJAS**
- Excelente limpiador de manchas rebeldes
 - Eficaz removiendo restos cementicios.
 - Neutraliza el salitre en superficies de cemento
 - No afecta las tuberías.
 - Fórmula concentrada.

- USOS**
- Para la limpieza y remoción de suciedades profundas como grasa, moho, depósitos minerales, marcas de agua dura, hongos, manchas de óxido, sarro, incrustaciones calcáreas, depósitos minerales, cristales de la orina, etc. pisos de cerámica, juntas cementicias, baños, sanitarios de porcelana, lavaderos, piscinas, urinarios, losetas, bloques de cemento, terrazos, ladrillos caravista, tejas y diversos acabados cementicios.
 - Para neutralizar el salitre en superficies de cemento.

- DATOS TÉCNICOS**
- Apariencia : Líquido transparente.
 - Color : Incoloro a ligeramente amarillento.
 - Olor : Característico de los ácidos.
 - pH : Ácido.
 - Densidad : 1.05 – 1.07 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.

Realice una prueba previa sobre un área pequeña de la superficie a limpiar para determinar si el producto es el adecuado para el uso en particular.

Limpieza de superficies.

- Diluir CHEMA CLEAN MULTIUSO (NC) 1/1 con agua limpia
- Aplicar con una brocha, cepillo o escobilla de nylon sobre la superficie sucia de manera que éstas queden cubiertas por el producto.
- Deje actuar de 2 a 3 minutos como máximo (en caso de dejar por más tiempo el producto, podría dejar manchas en el acero y aclara el color de las superficies cementosas).
- Frote con una esponja o escobilla, retirando la suciedad con un trapo absorbente.



Calidad que Construye

CHEMA CLEAN MULTIUSO (NC)

Potente limpiador multi uso y neutralizador del salitre.

VERSION: 01

CREADO: 06/09/2017

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

Limpieza de salitre.

- Para limpiar superficies con salitre, se debe reparar la causa que origina la humedad luego eliminar todo material suelto (de 10 a 20 cm fuera del perímetro afectado).
- Diluya el CHEMA CLEAN MULTIUSO (NC) 1/1 con agua limpia.
- Aplique sobre la superficie salitrosa frotando con una escobilla o cepillo de nylon. Dejar actuar 2 a 5 minutos.
- Enjuagar con agua limpia y dejar secar por dos horas como mínimo para luego impermeabilizar con CHEMA TOP o esperar 24 horas para aplicar el ANTISALITRE CHEMS COLOR.

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

PRESENTACIÓN

- Envase de 1L
- Envase de 1 gal
- Envase de 5 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 RECOMENDACIONES CHEMA CLEAN MULTIUSO (NC) no afecta el acero inoxidable siempre y cuando se respete las indicaciones de esta hoja técnica.

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 N° 0 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.