

# SALT&OXIDE REMOVER

Limpiador ácido especial para eliminar sales de urea, óxidos y manchas de óxido



## Descripción del producto

Salt&Oxide Remover es un limpiador ácido para eliminar sales de urea, óxidos y manchas de óxido de diversos sustratos. Salt&Oxide Remover también se utiliza para eliminar la suciedad, las manchas y los óxidos del aluminio. Salt&Oxide Remover es ligeramente viscoso, por lo que puede aplicarse en sustratos verticales.

## Aplicación

Salt&Oxide Remover puede aplicarse sobre todos los sustratos resistentes a los ácidos. Salt&Oxide Remover se utiliza en aseos, cabinas de ducha, depuradoras, cocinas de restaurantes, acero inoxidable, piscinas y mataderos.

## Propiedades

- Limpieza rápida y eficaz
- Limpia muchos tipos de depósitos y suciedad de diversos sustratos
- Muy adecuado para su uso en sustratos verticales

## Datos técnicos

Color: Marrón  
Olor: Ácido suave  
Peso específico: 1,05 kg/litro  
pH: Aprox. 1  
Contiene: Ácido benceno sulfónico y ácido fosfórico

## Condiciones de aplicación

Salt&Oxide Remover se puede utilizar en todas las condiciones climáticas secas.

## Instrucciones de uso

1. Humedecer el sustrato con agua.
2. Aplicar Salt&Oxide Remover sin diluir sobre el sustrato con una brocha, pulverizador de baja presión o esponja. Trabajar de abajo hacia arriba.
3. Aplique el producto en la suciedad con un cepillo o una esponja hasta que la suciedad se desprenda del sustrato.
4. Limpiar el sustrato con agua (20-60°C) y la presión adecuada.
5. Aclarar de nuevo el sustrato con agua.

## Envasado

1, 5 y 10 litros

## Consumo teórico

3 - 5 m<sup>2</sup> por litro según el tipo y el grado de suciedad y la porosidad de la superficie.

## Información práctica

- No mezclar con otros productos. Tenga especial cuidado con los productos alcalinos.
- Las bajas temperaturas pueden ralentizar la eficacia, ajuste el tiempo de aplicación en consecuencia.
- No aplicar sobre superficies calientes ni a pleno sol.
- No deje que el producto se seque.
- Si se utiliza en interiores, ventile bien la habitación.

## Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 24 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar ventilado, fresco y protegido de las heladas.

## Normas de seguridad

Provoca quemaduras graves y lesiones oculares. Evitar el contacto con la piel y los ojos, llevar guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. En caso de duda, consulte siempre la ficha de datos de seguridad o a nuestro departamento de I+D.



## Asistencia técnica

Mavro cuenta con la certificación ISO 9001: su garantía de calidad, tanto en productos como en asesoramiento. Nuestros asesores técnicos y nuestro departamento de I+D están siempre a su servicio. Estaremos encantados de estudiar con usted su problema o su deseo. Le ayudaremos con nuestros productos o idearemos una solución si aún no existe. Llámenos, envíenos un correo electrónico o visítenos.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

## Disclaimer

Esta ficha de datos del producto pretende ser una guía para el uso del producto y se ha elaborado utilizando los últimos avances y tecnologías. Dado que las condiciones de aplicación, procesamiento y uso están fuera de nuestro control, no se puede derivar ningún derecho de esta hoja de datos del producto. Mavro International rechaza explícitamente toda responsabilidad relativa a la garantía y a la aplicación incorrecta, así como a posibles daños y daños consecuentes. El usuario sigue siendo en todo momento responsable en lo que respecta a la aplicación, la elección del producto, la aplicación y el resultado.

Edición: Septiembre 2024  
Con este lanzamiento, se anulan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 57637