

# SALT&OXIDE REMOVER

Nettoyant acide spécial pour éliminer les sels d'urée, les oxydes et les taches de rouille

## Description du produit

Salt&Oxide Remover est un nettoyant acide qui permet d'éliminer les sels d'urée, les oxydes et les taches de rouille sur divers substrats.

Salt&Oxide Remover est également utilisé pour éliminer les salissures, les taches et les oxydes sur l'aluminium.

Salt&Oxide Remover est légèrement visqueux et peut donc être appliqué sur des supports verticaux.

## Application

Salt&Oxide Remover peut être appliqué sur tous les substrats résistants aux acides.

Salt&Oxide Remover est utilisé dans les toilettes, les cabines de douche, les stations d'épuration, les cuisines de restaurants, l'acier inoxydable, les piscines et les abattoirs.

## Propriétés

- Nettoyage efficace et rapide
- Nettoie de nombreux types de dépôts et de salissures sur divers substrats
- Convient parfaitement aux substrats verticaux

## Données techniques

Couleur :	brunâtre
Odeur :	légèrement acide
Poids spécifique :	1,05 kg/litre
pH :	environ 1
Contient :	Acide benzène sulfonique et acide phosphorique

## Conditions d'application

Salt&Oxide Remover peut être utilisé par temps sec.

## Les instructions

1. Mouiller le support avec de l'eau
2. Appliquer le Salt&Oxide Remover non dilué sur le support à l'aide d'un pinceau, d'un pulvérisateur à basse pression ou d'une éponge. Travailler de bas en haut.
3. Faire pénétrer le produit dans la contamination à l'aide d'une brosse ou d'une éponge jusqu'à ce que la contamination se détache du support.
4. Nettoyer le support avec de l'eau (20-60°C) et une pression appropriée.
5. Rincer à nouveau le support avec de l'eau.

## Emballage

1, 5 et 10 litres

## Consommation théorique

3 - 5 m<sup>2</sup> par litre en fonction du type et du degré de salissure et de la porosité du support.



## Informations pratiques

- Ne pas mélanger avec d'autres produits. Faire particulièrement attention avec les produits alcalins
- Les basses températures peuvent ralentir l'efficacité du produit, adapter le temps d'application en conséquence.
- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou en plein soleil.
- Ne pas laisser le produit sécher.
- En cas d'utilisation à l'intérieur, bien ventiler la zone.

## Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert. A conserver dans un endroit ventilé, frais et à l'abri du gel.

## Règles de sécurité

Provoque de graves brûlures et des lésions oculaires. Éviter le contact avec la peau et les yeux, porter des gants appropriés, des vêtements de protection et des lunettes de sécurité. En cas de doute, toujours consulter la fiche de données de sécurité ou notre département R&D.



## Support technique

Mavro est certifié ISO 9001 : votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.

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)

## Avis de non-responsabilité

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition: Juillet 2020  
Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article : 57637