



Oxi-Remover

ENLEVE OXYDATION

- ✓ Enlève rapidement et en sécurité taches de rouille de pierre naturelle, béton, textile, bois, ...
- ✓ Pour les surfaces horizontales, pénétrant dans les matériaux poreuses.
- ✓ Ne contient pas d'acides, biodégradable.

Caractéristiques techniques

- Composition: e.a. mercaptoacétate de sodium.
- Aspect à 20°C: liquide.
- Couleur: incolore rose clair.
- Odeur: caractéristique.
- Viscosité, mPa.s/20°C: 1.
- Point d'ébullition: 100°C.
- Point de fusion: 0°C.
- Tension de vapeur hPa/20°C: les deux produits 23.
- Densité relative: les deux produits 1.124.
- Valeur pH: les deux produits 9.5.
- Solubilité dans l'eau: complète.
- Point d'inflammation: pas d'application.
- Dégradation biologique: biodégradable.
- Solution aqueuse. Sûr sur pierre naturelle, béton, bois, carreaux, pierre, verre, textile,...
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Pour l'information technique spécifique pour chaque emballage, veuillez consulter les fiches de données de sécurité.

Emballage

Oxi-Remover - bouteille 400ml	495101000
Oxi-Remover - bidon 5l	495105000

Produit [OXI]

Caractéristiques

Oxi-Remover enlève rapidement et en toute sécurité les oxydes de métaux. Oxi-Remover enlève l'oxydation de l'argent, plomb, cuivre et fer.

Applications

Enlève des taches d'oxydation causées par: BBQ, chaises de jardin, pieds de parasol, fuites dans les radiateurs, clous, pots de fleurs sur carreaux et sols, fuites dans les tuyaux de descente en zinc ou cuivre sur carreaux, murs, verre, ..., taches de rouille provenant de vis ou clous dans les planches en bois dur pour sentiers de terrasses, traces d'eau ferrugineuse sur bains, douches, ...

- Cette solution aqueuse pénètre facilement dans la surface affectée pour lessiver celle-ci.
- Peut être utilisé à l'extérieur comme à l'intérieur pour enlever des taches de rouille (oxyde métallique) sur toutes surfaces comme pierre, béton, bois, métal, textile, ...
- Idéal sur sentiers, allées, terrasses, carreaux, murs, sols (toutes les pierres naturelles, marbre, pierre en béton, pierres de taille, cailloux décoratifs, granite).
- Sur toitures: oxyde de cuivre, de zinc et oxyde de plomb, sur tuiles plates et autres couvertures.
- Dérouiller des outils, appareils en métaux, ...

Emploi

- Appliquer abondamment.
- Laisser agir suivant l'application (max.5 min.).

- Rincer à l'eau.
- Répéter l'action si nécessaire.

Eviter le séchage complet pour prévenir la formation de taches.

Utilisation combinée avec Oxi-Remove Gel pour des surfaces fortement affectées et poreuses

- Injecter et saturer la surface poreuse avec Oxi-Remove.
- Immédiatement après la pénétration d'Oxi- Remove, traiter la surface avec Oxi-Remove Gel.
- De cette façon un séchage trop rapide d'Oxi-Remove est évité.
- Bien rincer à l'eau.