



# Oxi-Remover Gel

## ENLEVE OXYDATION

- ✓ Enlève rapidement et en sécurité taches de rouille de pierre naturelle, béton, textile, bois, ...
- ✓ Aussi pour les surfaces verticales.
- ✓ Ne contient pas d'acides, biodégradable.

## Caractéristiques techniques

- Composition: e.a. mercaptoacétate de sodium.
- Aspect à 20°C: gélatineux.
- Couleur: incolore rose clair.
- Odeur: caractéristique.
- Viscosité, mPa.s/20°C: 350.
- 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 Gel - bouteille 400ml	495102000
Oxi-Remover Gel - fût 200L	495120000

## Produit [OXG]

### Caractéristiques

- Enlève rapidement et en toute sécurité les oxydes de métaux.
- Enlève l'oxydation de l'argent, plomb, cuivre, fer.
- Grâce à la consistance épaisse idéale pour les applications verticales: le produit reste accroché et n'affaisse pas.

### 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 baignoires, douches, ...
- 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 toits: oxyde de cuivre, de zinc et oxyde de plomb, sur tuiles plates et autres toitures.
  - Dérouiller des outils, appareils en métaux, ...

## Emploi

- Injecter et saturer la surface poreuse avec Oxi-Remover.

- 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.
- Après avoir dérouillé, il est bien sûr conseillé de protéger la surface.
- Pour des surfaces fortement affectées et poreuses, la combinaison d'Oxi-Remove et d'Oxi-Remove Gel peut donner encore un meilleur résultat.

