



PACK NETTOYAGE NON CHLORÉ

PACK DE NETTOYAGE / DÉROUSSIAGE / ASSAINISSEMENT
SANS CHLORE
OENOTREAT OX + OENOTREAT SODE

Composition

OENOTREAT OX : Péroxyde 35 %
OENOTREAT SODE : Hydroxyde de sodium

Domaine d'application

Sous certaines conditions très strictes, le OENOTREAT OX peut être associé au OENOTREAT SODE pour préparer un mélange destiné au nettoyage, dérouissage et assainissement des surfaces en une seule opération. Ce mélange doit être réalisé de façon extemporanée et la solution utilisée dans les minutes qui suivent.

Mode d'emploi

- ▶ Préparer le volume d'eau nécessaire au nettoyage.
- ▶ Ajouter OENOTREAT SODE (3% à 10% du volume total) et mélanger une minutes ou deux
- ▶ Ajouter OENOTREAT OX (1% à 10% du volume total) en continuant à mélanger
- ▶ Utiliser le mélange ainsi obtenu dans les minutes qui suivent en le pulvérisant sur les surfaces à nettoyer
- ▶ Laisser agir 10 à 15 minutes et rincer.
- ▶ Rincer abondamment.

Compatibilité

Incompatible avec les matériaux fragiles et métaux légers

Précautions d'emploi

OENOTREAT OX : corrosif – comburant
OENOTREAT SODE : corrosif

- ▶ Respecter scrupuleusement le mode opératoire pour préparer ce mélange. Toute erreur pourrait entraîner un préjudice pour l'utilisateur
- ▶ R34/35 : provoque de graves brûlures
- ▶ S36/37/38 : porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage
- ▶ S27 : enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé
- ▶ S26 : en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin
- ▶ S2 : conserver hors de portée des enfants
- ▶ Biodégradabilité supérieure à 90 %

Législation

L'Oenotreat Sodé et OX sont des produits conformes à la législation en vigueur relative aux produits de nettoyage des matériels destinés à être en contact avec les denrées et boissons alimentaires.

Conditionnement

OENOTREAT OX : bidon vert de 25 kg
OENOTREAT SODE : bidon jaune de 30kg