



DETARTRANT AVEC OXYGENE ACTIF POUR CIRCUITS INDUSTRIELS

- ⊙ Fort pouvoir détartrant, élimine les matières minérales.
- ⊙ Effet oxydant, élimine également les matières organiques.
- ⊙ PROALIM OXY1 ne forme pas de mousse
- ⊙ Formulation à base d'acide phosphorique et d'oxygène actif parfaitement adaptée aux détartrages à haute température.
- ⊙ Conforme au règlement CE 889/2008 relatif à la production biologique.
- ⊙ Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.

UTILISATEURS

Industries vinicoles, viticoles, industries agroalimentaires, autres industries, collectivités...

APPLICATION

S'utilise toujours dilué dans l'eau.

- **Circuit CIP et intérieur des cuves** : diluer entre 2 et 10 % selon l'incrustation, laisser agir 1 à 4 heures, rincer à l'eau claire.
- **Pulvérisation** : diluer entre 2 et 5 %, appliquer, laisser agir 5 min, brosser éventuellement et rincer.
- **Trempage** : laisser tremper les pièces à détartrer dans une solution à 5 % pendant 2 heures. Rincer à l'eau.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur l'aluminium, l'acier galvanisé et les métaux polis. Conserver à l'abri de la lumière et de la chaleur. Conserver dans une zone fraîche et bien ventilée. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.
Densité (18 °C) : 1,14 environ.
pH à 1 % : < 2,5.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2226-0617-1421



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

