



DÉCAPANT DÉSOXYDANT ACIDE DES INOX

- ☉ Redonne aux inox l'aspect du neuf et la brillance initiale.
- ☉ Désincrustant très puissant.
- ☉ Enlève le tartre minéral (calcaire).
- ☉ Effet passivant pour protéger l'extérieur des cuves inox de l'oxydation due au chlore, soufre, acide acétique et peracétique contenus dans certains détergents.
- ☉ Efficace : agit rapidement.

UTILISATEURS

Industries viti-vicoles, ferronnerie inox, ...

APPLICATION

S'utilise sur tous les matériels inox, cuves inox, extérieur des chaînes de mise en bouteilles, passerelles, ...

Diluer à 20 % dans l'eau. Arroser au préalable le sol avec de l'eau.

Pulvériser de bas en haut, brosser avec une brosse à poils souples, laisser agir 10 à 15 mn, rincer abondamment à l'eau.

Si le matériel inox est corrodé, utiliser le produit dilué à 50 %.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Produit à base d'acide nitrique et phosphorique.

Aspect : liquide limpide incolore.

pH : ≤ 1 .

Densité à 20 °C : 1,20 environ.

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



Avant



Après

D2567-0615-6796

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 **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes, bottes, vêtements de protection.

