



# OENOTREAT PH

SOLUTION ACIDE POUR L'ÉLIMINATION DU CALCAIRE  
ET AUTRES TRACES MINÉRALES

## Composition

---

Produit à base d'acide lactique et phosphorique  
Tensio actif non ionique

## Caractères organoleptiques

---

Aspect : liquide limpide  
Couleur : marron

## Caractéristiques physico-chimiques

---

pH acide < 1

## Efficacité

---

OENOTREAT PH est une formulation acide qui a pour effet :

De détartrer les dépôts minéraux,  
D'éliminer les tâches de rouille sur inox et sur les sols,  
De neutraliser les cuves bois après détartrage au OENOTREAT D.

## Utilisation

---

Élimination des tâches de rouille sur inox, sur les sols.

Détartrage de matériel, laveuses de bouteilles, traces de coulures d'eau sur extérieur de cuve inox, bacs à eau ou circuits d'eau.

Neutralisation des cuves bois, foudres ou fûts après détartrage avec OENOTREAT D.

Élimination des traces de pneus de chariots élévateurs sur sol revêtu.

## Mode d'emploi

---

- Détartrage de matériel, laveuses :  
Diluer OENOTREAT PH à 30 à 50 %, laisser agir 5 à 10 minutes, rincer.
- Traces de coulures d'eau :  
Diluer OENOTREAT PH à 50 %, pulvériser le produit du bas vers le haut de la cuve, rincer.

- Élimination des tâches de rouille sur inox ou sur les sols :  
Diluer OENOTREAT PH à 30 %

- Neutralisation des cuves, tonneaux ou foudres bois :  
Détartrer avec OENOTREAT D, puis rincer ; Neutraliser avec OENOTREAT PH dilué à 5 %, laisser agir pendant 5 minutes puis rincer.  
Après neutralisation, le pH étant devenu acide, il faudra une faible quantité d'acide tartrique pour affranchir les contenants.

- Détartrage des circuits :  
Diluer OENOTREAT PH de 10 à 50 % et le faire circuler dans le circuit en prenant soin que celui-ci soit ouvert (dérivation vers un bac) pour permettre le dégagement gazeux.

## Recommandations

---

Ne pas mélanger avec un autre produit  
**NE JAMAIS UTILISER EN MÉLANGE AVEC UN PRODUIT CHLORE.**

OENOTREAT PH est incompatible avec les produits OENOTREAT D, MA, 9.

Si il est utilisé après l'un de ces produits, un rinçage abondant est nécessaire avant application et une vérification du pH peut être réalisée à l'aide d'un papier pH.

Ne pas utiliser sur galvanisé.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

## Précautions d'emploi

---

Consulter la fiche de données de sécurité

## Conditionnement

---

Bidon de 30 kg