

# PROVINHY TARTRE P DETARTRAGE – DEGRAISSANT

Des intérieurs de cuves inox, béton, tireuses, filtres

## PROPRIETES

Détergent. Détartrant du vin. Dégraissant. Complexant. Antimousse.

## APPLICATION

Nettoyage. Détartrage de tous matériels vinaires.

## MODE D'EMPLOI

- Rincer le matériel à l'eau froide.
- Préparer une solution de **PROVINHY TARTRE P** à 10% (M/V) dans de l'eau froide (réaction exothermique)
- Nettoyer en circuit fermé ou par aspersion avec une porte spécialement conçue à cet effet, un chariot ou une boule de lavage pendant 15 à 20 mn.
- Vidanger la cuve.
- Rincer à l'eau froide et potable jusqu'à élimination de toute trace d'alcalinité.

Afin d'améliorer le rinçage, il est conseillé d'incorporer de l'acide citrique (3 %) à l'eau de rinçage afin de neutraliser plus rapidement la soude et de faire des économies d'eau.

- Vérifier le rinçage avec du rouge de phénol.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation :	Microbilles
Nature :	Alcalin
Couleur :	Incolore
pH à 10 g/L :	13.3 ± 0,1
Point de gel :	± 0° C
Masse volumique :	1,050 ± 0,05

## CONTROLE DE LA SOLUTION

Prise d'essai: 5mL

- Indicateur coloré : méthyl orange
- Réactif : HCL N/2
- Facteur de titration :  $f = 0,25$  (nbr de mL versé x f = concentration en % (M/V))

## SECURITE

Se reporter à la FDS de **PROVINHY TARTRE P** disponible sur [provinhy.com](http://provinhy.com)

Ne pas mélanger avec un acide.

Produit corrosif.

Manipuler **PROVINHY TARTRE P** avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

## CONDITIONNEMENT

Sac de 25kg.

## LEGISLATION

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.