

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 le kit rouge de méthyl

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

Ne pas mélanger avec un acide.

Produit corrosif.

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

CONDITIONNEMENT :

Jerrican Bleu de 29 kg.

Container de 1300 kg sur commande

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.