

PROVINHY TARTRE

DETARTRAGE – DEGRAISSANT

Des intérieurs de cuves inox, béton, tireuses, filtres

PROPRIETES :

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

Le produit liquide assure plus de sécurité que la poudre, la réaction fortement exothermique étant réalisée à la fabrication.

APPLICATION

Nettoyage. Détartrage de tous matériels vinaires.

MODE D'EMPLOI :

- Rincer le matériel à l'eau froide.
- Nettoyer en circuit fermé avec une solution de **PROVINHY TARTRE** à 10% (m/v) à température ambiante 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 phénolphtaléine.

- Utiliser le raccord de collage **DOSACOL** pour incorporer **PROVINHY TARTRE** à l'eau.
- Appliquer la solution avec une porte de lavage, chariot ou une boule de lavage.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation :	Liquide
Nature :	Alcalin
Couleur :	Incolore
pH à 10 g/L :	12,5 ± 0,2
Point de gel :	± 15°C
Masse volumique :	1,315 ± 0,01

CONTROLE DE LA SOLUTION

Prise d'essai : 5 mL	
- Indicateur coloré :	Phénolphtaléine
- Réactif :	HCL N/2
- Facteur de titration : f = 0,80	(nbr de mL versé x f = concentration en % (m/v))

SECURITE :

Se reporter à la FDS de PROVINHY TARTRE 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 net 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.