

IOC VINPIERRE L

PRODUITS D'HYGIENE

Liquide alcalin détartrant

APPLICATIONS

VINPIERRE L est un produit liquide alcalin non moussant. Il a un très grand pouvoir de pénétration. Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et minérales et nettoyer le matériel des domaines viticoles. **VINPIERRE L** est adapté à une utilisation sur circuits chauds en alternance avec une phase acide ou sur circuits froids en phase unique.

VINPIERRE L est un produit détergent alcalin à fort pouvoir mouillant, séquestrant et dispersant.

Il permet de solubiliser les dépôts de tartre de vin.

Il est compatible avec les matériaux suivants : ciment, verre, inox, revêtement en polyester, cuves carrelées.

MISE EN OEUVRE ET DOSE D'EMPLOI

Matériel	Méthode	Concentration	Température	Temps
Cuves Circuits Citernes Tanks Refroidisseurs	Circulation Aspersion	5 à 10%	20°C Température ambiante	20 à 60 minutes
Cuves	Trempage Circulation	1 à 4% en association avec VINOXY PLUS 35%		5 à 30 minutes

Pour une efficacité optimum du détartrage, ajuster le pH de la solution de façon à toujours être supérieur à pH 10. Effectuer des appoints régulièrement.

Dans le cas d'un entartrage très important, il peut être souhaitable de reconstituer une solution propre. Rincer ensuite abondamment à l'eau potable jusqu'à neutralisation.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).

En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment. Produit strictement professionnel.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- 15 kg, 25 kg, 1400 kg

Conserver le produit dans les emballages d'origine et en position verticale et n'en prélever que les quantités nécessaires. Stocker le produit entre 5 et 25°C dans un local aéré, à l'abri de la lumière du soleil, des sources de chaleur et loin des combustibles ou d'autres produits incompatibles.