

# 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.