



IOC VINPIERRE L

Produit alcalin de détartrage des cuves

IOC VINPIERRE L est un produit fortement alcalin (soude à 50 %) qui solubilise les souillures vinaïres et les dépôts de tartre de vin incrustés sur les parois en ciment, ciment verré, ciment carrelé, inox et résine, tout en respectant les supports.

Les anti-tartres contenus dans ce produit lui confèrent un pouvoir séquestrant adapté aux eaux dures (30 à 40°Th).

IOC VINPIERRE L est agréé pour le contact alimentaire.

Techniques d'utilisation :

De 4 à 10 % pour le détartrage des circuits ou des filtres inox.

De 8 à 20 % pour le détartrage des cuves effectué à l'aide d'un traîneau de lavage.

Temps d'action : 20 à 30 minutes suivant l'importance de la couche de bitartrate de potassium.

Dans tous les cas, effectuer un rinçage abondant à l'eau claire en vérifiant son efficacité à l'aide de papier pH ou de phénolphthaléine.

Compatibilité :

IOC VINPIERRE L est compatible avec les supports inox, résine et ciment. Pour les cuves émaillées ne pas dépasser la concentration de 5 %.

IOC VINPIERRE L est incompatible avec les alliages légers.

Caractéristiques physico-chimiques :

- Liquide alcalin ocre
- pH à 10 g/L : 13,20
- pH pur = 14,00
- Masse volumique : 1,47 g/ cm³

Recommandations et conditionnements :

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Stocker le récipient à l'abri de la chaleur et du froid (inférieur à 6°C).

Eviter les hautes températures.

Ne pas associer ce produit avec un produit acide.

Conditionné en bidons de 15 et 30 kg.

L'information contenue dans cette fiche est celle dont nous disposons en l'état actuel de nos connaissances. Elle ne dispense en rien les utilisateurs de prendre leurs propres précautions et de réaliser leurs propres essais. Toute réglementation en vigueur doit être scrupuleusement observée.