
DECAPOL CHLORE

Nettoyage et détergence dans l'industrie vinaire. Agréé pour le contact avec les surfaces alimentaires.

Caractéristiques physiques

Nature	Alcalin chloré
Etat physique.....	Liquide
Aspect.....	Couleur jaune pâle
Densité (g/l).....	1,18 ± 0,02 à 20°C
pH à 1% (m/v).....	12,25 ± 0,5 en eau distillée à 20°C
Pouvoir moussant.....	Non moussant

Emploi en œnologie

Produit de nettoyage alcalin chloré. Action nettoyante, dérougissante et sanitante du matériel vinaire, du matériel de récolte (machine à vendanger, pressoir...).

Compatibilité : utilisation déconseillée sur métaux léger et colorés. Ne convient pas pour la futaille.

Dosage préconisé :

- Opérations régulières : 3% à 5%
- Opérations de rénovations : 10 à 15%.

Température d'utilisation : 60°C maximum.

Durée d'action : 10 à 20 minutes.

Rincer après emploi avec de l'eau potable jusqu'à pH neutre.

Stockage – D.L.U.O.

- Conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du soleil, loin de toute source de chaleur, et dans un local aéré à température modérée.
- Pas de proximité avec d'autres produits incompatibles tels que les acides.
- DLUO : 6 mois.

Conditionnement

Jerrican de 22kg.

