

# VinalChlor Plus



## Alcalin chloré pour le matériel de vinification et de cuverie

### Présentation du produit

- Présentation : liquide jaune pâle.
- Conditionné en jerrican de 22 kg.

### Propriétés chimiques

- Masse volumique : 1180 kg/m<sup>3</sup> à 20°C.
- pH à 1% : 12,2.
- Contient de 5% d'hypochlorite de sodium à la fabrication.

### Préconisations d'emploi

- En nettoyage dérougissage du matériel de vendange, de vinification et des sols.
- Concentration : de 5 à 20 g/l en nettoyage.  
: de 200 à 500 g/l en rénovation.
- Diluer dans de l'eau froide.
- Température d'utilisation : de 15 à 40°C.
- Temps de de contact : 10 à 30 mn.
- A appliquer en circuit fermé, en pulvérisation ou en trempage.
- Rincer à l'eau potable après utilisation.

### Précautions d'emploi

- Non corrosif sur acier inox et bétons.
- Peut être utilisé sur cuves revêtues de résines epoxy.
- Employer avec précautions sur peintures et aciers émaillés (test préalable).
- Ne pas employer sur les métaux légers (aluminium, bronze, zinc).
- Ce produit est classé dangereux. Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité. En cas de contact avec les yeux, la peau, ... laver immédiatement et abondamment avec de l'eau durant 15 minutes et consulter éventuellement, le plus rapidement possible, un médecin.

### Législation

- Conforme à la législation en vigueur relative aux produits de nettoyage des matériels destinés à être en contact avec les denrées et boissons alimentaires.
- Conforme à la législation en vigueur relative à la biodégradabilité des produits d'hygiène.

### Consignes de stockage

- 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.
- A conserver hors de la portée des enfants.

Version du 10.10.2005