

P³ vino CHLOR L

Description **Produit alcalin chloré sanitant liquide de nettoyage et de dérougissage pour les entreprises viti-vinicoles**

- Qualités**
- Produit alcalin chloré complet
 - Non moussant : utilisable en circulation et en pulvérisation
 - Base alcaline renforcée en oxydant chloré spécifique permettant une action complète de nettoyage-détartrage-dérougissage efficace
 - Teneur en complexants permettant une utilisation en eau dure

**Propriétés
Caractéristiques
physico-
chimiques**

- Présentation : Liquide jaune limpide
- Nature : Alcalin chloré
- pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C : 12,4 ± 0,5
- Densité à 20° C : 1,17 ± 0,02
- Sensibilité au gel : - 9° C
- Formation de mousse : Non moussant
- Stabilité au stockage : 6 mois à 20°C

**Comportement
vis-à-vis des
matériaux**

Dans les conditions habituelles d'emploi, le P³ vino CHLOR L ne présente pas de comportement corrosif vis-à-vis de la plupart des matériaux utilisés dans les entreprises viti-vinicoles.

Ne pas utiliser sur les métaux légers (aluminium, étain, zinc et leurs alliages) et colorés, sur le fer galvanisé. Ne convient pas pour la futaille.

En cas de doute, nous vous conseillons d'effectuer un test sur une petite surface avant toute application répétée.

Application Domaines d'application

Le P³ vino CHLOR L est particulièrement adapté :

- au nettoyage des locaux et du matériel de récolte et vinification : machines à vendanger, conquets, fouloirs érafloirs, pressoirs, sols, murs...
- au nettoyage des cuves, conduites et tireuses

Application en circulation, pulvérisation ou trempage. Concentrations et temps de contact dépendent de l'opération.

Mode d'emploi

- Concentrations
 - Opérations régulières : 2 à 5 % (m/v)
 - Opérations de rénovations : 10 à 20% (m/v)
- Température : 60° C maximum
- Temps de contact : 10 à 40 minutes
- L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable jusqu'à la disparition de toute trace d'alcalinité et de chlore.

N.B. : Ne jamais chauffer une solution de P³ vino CHLOR L au-dessus de 60° C (risque de dégagement d'oxygène et de chlore donnant une perte d'efficacité et pouvant engendrer des problèmes importants de corrosion).

Contrôle de la concentration

- Prise d'essai : 50 ml

Neutraliser le chlore au préalable par addition de thiosulfate de sodium en excès

- Indicateur coloré : Phénolphtaléine
- Réactif : HCl N/2
- Facteur de titrage : 0,54

Nombre de ml d'HCl N/2 versés (x) facteur de titrage = Concentration en % (m/v)

Matériel d'application

Les solutions de P³ vino CHLOR L peuvent être dosées automatiquement avec notre matériel d'application F & B.

Pour connaître la gamme de ces équipements, veuillez consulter notre Service Technique ou votre distributeur.

Toxicité

Le P³ vino CHLOR L contient de l'hydroxyde de sodium en solution et de l'hypochlorite de sodium. Il peut donc provoquer des irritations au niveau des yeux ou de la peau.

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 le P³ vino CHLOR L dans son emballage d'origine fermé, à l'abri du soleil, loin de toute source de chaleur, aéré, maintenu en excellent état de propreté (pas de proximité avec d'autres produits incompatibles tel que les acides et les produits à base de peroxyde d'hydrogène).
Le local de stockage doit être équipé d'une alimentation en eau et d'un égout pour laver abondamment et évacuer les fuites ou les projections.

Sécurité et précautions d'emploi

A conserver hors de la portée des enfants.

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.

A la manipulation, porter un système de protection des yeux et du visage ainsi qu'un tablier, des bottes et des gants appropriés.

D'une façon générale, tous les mélanges de produits sont à proscrire, en particulier un produit alcalin chloré avec un produit acide, car ce mélange donne lieu à une réaction exothermique très dangereuse et à un dégagement de chlore très toxique.

Ce produit est classé dangereux. Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette ou la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Obtention des fiches de sécurité : consulter le Minitel vert QUICK FDS au 08.36.05.10.12 ou le site internet www.quickfds.com.

BV 8424 - 12/04 - 06

Ecolab snc
8, Rue Rouget-de-Lisle
92442 Issy-les-Moulineaux Cedex
www.ecolab.com

ECOLAB[®]
Food & Beverage
Division