

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
- Diminution significative du taux de micro-organismes

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 vendangers, conquets, fouloirs érafloirs, pressoirs, sols, murs, etc.
- au nettoyage des cuves, conduites et tireuses.

Application en circulation, pulvérisation ou trempage. Les 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 ou substitut non CMR
- . Réactif : HCl N/2
- . Facteur de titrage : 0,54

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

Matériel d'application

Les solutions de P3-vino CHLOR L peuvent être dosées automatiquement avec notre matériel d'application P3.
Pour connaître la gamme de ces équipements, veuillez consulter notre Service Technique ou votre distributeur.

Sécurité et précautions d'emploi

Les symboles de danger ainsi que les phrases de risques en application sont mentionnés sur la fiche de données de sécurité de chaque produit ECOLAB. Nous vous recommandons de suivre nos formations et d'utiliser notre livret sécurité pour une utilisation sécurisée des produits détergents et désinfectants. Votre responsable de secteur ECOLAB se tient à votre disposition pour tout renseignement.

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 site internet www.fr.ecolab.eu.

BV 4230 – 12/14 - 03

Ecolab snc
23, avenue Aristide Briand
94110 Arcueil
www.fr.ecolab.eu

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division