

P3-vino REN

Description

Dérougissant sanitant liquide chloré pour les entreprises viti-vinicoles.

Qualités

- Produit alcalin chloré complet non moussant spécialement formulé pour une utilisation en circulation et pulvérisation.
- Base alcaline renforcée en oxydant chloré spécifique permettant une action complète de nettoyage et de dérougissage.
- Teneur en complexants permettant une utilisation en eau dure.
- Efficace dans les cas extrêmes de dépôt de matières colorantes (pressoir, conquet de réception, etc.) lors des rénovations de fin de vendange.

Propriétés

Caractéristiques physico-chimiques

. Présentation :	Liquide jaunâtre
. Nature :	Alcalin chloré
. pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C :	11,6 ± 0,5
. Densité à 20° C :	1,18 ± 0,02
. Sensibilité au gel :	- 5° 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 REN 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 cuivreux (laiton, etc.), légers (aluminium, etc.) ou 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 REN est particulièrement adapté pour dérougir les surfaces dans les entreprises viticoles.

Mode d'emploi

Application par circulation, pulvérisation ou trempage suivi d'un brossage si nécessaire.

Rénovation :Dérugissage

- . Concentration : 10% à pur (m/v)
- . Température : Ambiante
- . Temps de contact : 10 à 40 minutes

Sanitation Dérugissage

- Concentration : 1-5% (m/v)
- . Température : Ambiante
- . Temps de contact : 10 à 20 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.

Ne jamais chauffer une solution de P3-vino REN 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 : 100 ml
- . Réactifs : 10 ml de KI à 10 %
25 ml de H₂SO₄ à 25 %
- . Indicateur coloré : Empois d'amidon à 1 %
- . Réactif : Thiosulfate de Na N/10
- . Facteur de titrage : 35,46

Soit V le nombre de ml de thiosulfate de Na N/10 versés
Concentration en ppm de chlore actif = V x 35,46

Matériel d'application

Les solutions de P3-vino REN 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 revendeur.

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 6522 – 12/14 - 03

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

ECOLAB[®]
Food & Beverage Division