

# Vino CD

## Description

**Détergent liquide alcalin complet pour le détartrage, le nettoyage et la sanitation du matériel en entreprises viti-vinicoles**

## Qualités

- Action de nettoyage-détartrage très efficace,
- Teneur en complexants permettant une utilisation en eau dure,
- Sans chlore,
- Peu moussant, il est adapté à une application en circulation, pulvérisation ou trempage.

## Propriétés

### Caractéristiques Physico-chimiques

. Présentation :	Liquide légèrement jaune
. Nature :	Alcalin
. pH à 1% (m/v) en eau distillée et à 20 °C :	12,0 ± 0,5
. Densité à 20°C :	1,15 ± 0,02
. Point de gel :	- 17°C

### Comportement vis-à-vis des matériaux

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

Ne pas utiliser sur aluminium et alliages légers.

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

## Autorisation

Produit conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905, modifié par l'arrêté du 19/12/2013 concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. A noter qu'il existe une obligation générale de faire suivre l'application par un rinçage à l'eau potable ou à la vapeur d'eau.

## Application

### Domaine d'application

Le Vino CD s'utilise pour des applications multiples :

En circulation : Pour les cuves, circuits, pompes.

En pulvérisation : Sols, murs, matériel de vendange, surfaces inox.

En trempage : Pour le petit matériel.

### Mode d'emploi

Nettoyage Détartrage Sanitation (tartre < 1mm)

- . Concentration : de 2 à 5% (m/v)
- . Température : de 20 à 60 °C
- . Temps de contact : 15 à 30 minutes

Sanitation

- . Concentration : 1% (m/v),
- . Température : de 20 à 60 °C
- . Temps de contact : 10 minutes à permanent

L'opération de nettoyage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable jusqu'à la disparition de toute trace d'alcalinité.

### Contrôle de la concentration

- Prise d'essai : 50 ml
- Indicateur coloré : Phénolphtaléine ou substitut non CMR
- Réactif : HCl N/2
- Facteur de titrage : 0,45

Concentration en Vino CD (% m/v) = VHCl x 0,45.

### Matériel d'application

Les solutions de Vino CD peuvent être dosées et appliquées 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 <http://fr-fr.ecolab.com/>

Les déclarations, les informations et les données présentées ici sont jugées précises et fiables. Ces informations décrivent les caractéristiques du produit en usage ordinaire, mais ne peuvent être considérées comme une garantie, une garantie expresse ou une garantie implicite pour l'adéquation à un usage particulier et ne doivent pas étendre les droits de garantie (le cas échéant). Les spécifications et les performances peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Étant donné que de nombreux paramètres influenceront le rendement et l'applicabilité du produit, ces informations n'exonèrent en aucun cas l'utilisateur de sa responsabilité en ce qui concerne l'adéquation du produit et les mesures de sécurité appropriées à prendre.

FH 8431 – 09/21 – 22

---

**Ecolab snc**  
23, avenue Aristide Briand  
94110 Arcueil

**ECOLAB**<sup>®</sup>  
Food & Beverage Division