

## P3-vino DET P

**Description**      **Détergent poudre alcalin concentré de nettoyage et de détartrage pour les entreprises viti-vinicoles**

- Qualités**
- Produit alcalin complet poudreux très concentré spécialement formulé pour les actions ponctuelles de détartrage-rénovation.
  - Action de détartrage renforcée par des complexants et des mouillants.
  - Teneur en complexants permettant une utilisation en eau dure.
  - En cuverie, utilisable en association avec le P3-vino OXI (effet activateur et dérougissant).

### Propriétés

#### Caractéristiques physico-chimiques

. Présentation :	Poudre blanche
. Nature :	Alcalin,
. pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C :	13,0 ± 0,5
. Formation de mousse :	Anti-moussé

#### Comportement vis à vis des matériaux

Dans les conditions habituelles d'emploi, le P3-vino DET P 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 et colorés ni sur certaines résines sensibles aux produits alcalins (formo-phénoliques, etc.).

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 DET P est adapté aux opérations de détartrage-rénovation (en cas de forte épaisseur de tartre sec) des cuves.

Le P3-vino DET P est adapté au lavage des bouteilles dans tous les types de laveuses.

### Mode d'emploi

Ajouter progressivement le produit dans de l'eau froide puis agiter afin d'éviter une augmentation trop forte de température. Ne jamais rajouter l'eau sur le P3-vino DET P (réaction exothermique avec dégagement de vapeurs toxiques).

#### Détartrage des cuves

- . Concentration : 5 à 10 % (m/v) en circulation
- . Température : Ambiante
- . Temps de contact : 20 minutes minimum

La concentration et le temps de contact sont fonction de la quantité de tartre.

#### Utilisation en laveuse

- . Concentration : 1 à 3% (m/v)
- . Température : 65 à 85 °C,
- . Temps de contact : 20 minutes minimum

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 : 0,043

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

## 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](http://www.fr.ecolab.eu).

BV 8426 -12/14 – 03

**Ecolab snc**  
23, avenue Aristide Briand  
94110 Arcueil  
[www.fr.ecolab.eu](http://www.fr.ecolab.eu)

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