

# P3-vino DET L

**Description**      **Produit alcalin liquide de détartrage et de nettoyage pour les entreprises viti-vinicoles**

- Qualités**
- Produit liquide à base de lessive de soude spécialement formulé pour dissoudre le tartre (cuves, filtres, circuits...)
  - Action de nettoyage renforcée par des séquestrants et des mouillants
  - Utilisable en association avec le P<sup>3</sup> vino OXI (effet activateur et dérougissant)

## Propriétés

### Caractéristiques physico-chimiques

Présentation :	Liquide incolore à jaune clair
Nature :	Alcalin
pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20° C :	12,7 ± 0,5
Densité à 20° C :	1,51 ± 0,02
Formation de mousse :	Antimousse au-delà de 40°C
Sensibilité au gel :	+ 5° C

**Comportement vis à vis des matériaux**      Dans les conditions habituelles d'emploi, le P<sup>3</sup> vino DET 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 et colorés ni sur certaines résines sensibles aux produits alcalins (formo-phénoliques...).

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

## 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.

## **Application Domaines d'application**

Le <sup>P3</sup> vino DET L est adapté au détartrage et au nettoyage pour un grand nombre d'application : cuves, conduites, filtres, échangeurs, sols, etc. dans les entreprises viti-vinicoles.

Application par circulation, pulvérisation ou trempage.

## **Mode d'emploi**

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

### **Pour les cuves : 1 à 15 % (m/v)**

Une même solution peut être utilisée pour détartrer plusieurs cuves. Si après une durée de contact prolongée, du tartre est présent sur la surface traitée, cela signifie que la solution est saturée. Rincer puis renouveler l'opération. Ne pas recharger une solution saturée en produit détartrant.

### **Pour les conduites et les filtres 1 à 5% (m/v)**

- . Température : ambiante à 70°C
- . 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.

## **Contrôle de la concentration**

- Prise d'échantillon : 5 ml
- Indicateur coloré : Phénolphtaléine ou substitut non CMR
- Réactif : HCl N/2
- Facteur de titrage : 0,89

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

## **Matériel d'application**

Les solutions de <sup>P3</sup> vino DET 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 revendeur.

## **Consignes de stockage**

Conserver le <sup>P3</sup> vino DET 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 tels que les acides).

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

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 4210 – 09/15 - 10

---

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

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