

P3-ALCODES

Produit liquide bactéricide pour la désinfection des surfaces et matériaux rencontrés dans les industries agroalimentaires. Autorisé sans rinçage.

Le Ministère de la Santé préconise l'utilisation de désinfectants hydroalcooliques.

SPÉCIFICITÉS ET PROPRIÉTÉS ŒNOLOGIQUES

- Large spectre d'efficacité bactéricide.
- Peu sensible à la présence de matière organique.
- Efficacité sur *Listeria* et *Salmonelles*.
- Efficacité levuricide.
- Efficacité bactéricide.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect liquide incolore

Nature produit neutre

ANALYSES CHIMIQUES

pH à 1 % (m/v) en eau distillée et à 20°C..... $7,3 \pm 0,5$
Densité à 20°C $0,84 \pm 0,01$
Principes actifs alcool
éthylrique et glutaraldéhyde
Sensibilité au gel - 15°C
Point éclair 17°C

N 0%
P 0%
DCO < 1 ppm
Matières actives :
• Alcool éthylique 683,2 g/L
• Glutaraldéhyde 0,17 g/L

PROTOCOLE D'UTILISATION

COMPORTEMENT VIS-À-VIS DES MATÉRIAUX

Le P3-ALCODES est destiné à la désinfection des matériaux résistants aux alcools.

En cas de doute, toujours tester la résistance des matériaux concernés avant utilisation.

DOMAINE D'APPLICATION

- S'utilise pour la désinfection des surfaces et des matériels de process. Produit autorisé sans rinçage par avis favorable de l'AFSSA.
- S'applique par pulvérisation du produit concentré.

**LAFFORT***L'œnologie par nature*

MISE EN ŒUVRE

Le P3-ALCODES est utilisé comme produit de désinfection des surfaces alimentaires et des matériels rencontrés dans les industries alimentaires.

- Concentration : Pur
- Mode d'application : Pulvériser la surface à désinfecter.
- Distance de pulvérisation : 30 cm.
- Dose d'emploi : de 40 à 50 mL par m².

Les surfaces ou matériaux devant être désinfectés, doivent être préalablement nettoyés.

Pour garantir une utilisation optimale et sûre du P3-ALCODES, nous vous conseillons l'utilisation d'un pulvérisateur qui résiste aux alcools (Consulter notre service technique).

CONSERVATION

- La température du local devra être comprise entre -15°C et +17°C ; il pourra donc être stocké dans un local à température ambiante, et même dans un frigo positif.
- DLUO : 24 mois.

CONDITIONNEMENT

- Spray de 1L.
- Jerrican de 16kg.

