

# P3- alcodes

**Description :** **Produit de désinfection liquide**

- Propriétés :**
- S'utilise dans l'industrie alimentaire et est spécialement conçu pour la désinfection de petites surfaces et du petit matériel.
  - Désinfection par pulvérisation du produit concentré.
  - Numéro d'agrégation en Belgique : BE-REG-00514

**Caractéristiques du produit :**

<b>Composants de base :</b>	Ethanol: 642g/l, glutaraldéhyde : 0,17 g/l
<b>Densité :</b>	0,85 kg/l
<b>Aspect :</b>	Liquide clair transparent à légèrement jaune
<b>Stabilité au stockage :</b>	-15°C à 30 °C
<b>Point d'inflammation :</b>	17 °C
<b>Conservation :</b>	2 ans
<b>pH 1% (20°C) :</b>	env. 7,5
<b>Solubilité :</b>	Pas d'application
<b>Teneur en P :</b>	0 %
<b>Teneur en N :</b>	0 %
<b>Valeur DCO :</b>	env.1500 mg O <sub>2</sub> /g produit
<b>Viscosité :</b>	pas d'application

**Résistance des matériaux :** P3-alcodes convient pour la désinfection d'appareils et matériaux résistant à l'alcool. Il est conseillé de tester au préalable les surfaces à désinfecter.

**Microbiologie :** L'action microbiologique du P3-alcodes a été testée suivant la méthode européenne. Le test de suspension européen est :

- *Temps d'action* : 5 minutes
- *Température* : 20 °C
- Solution à 75 % de P3-alcodes + 1 % sérum de bœuf

Test Micro-organismes	Nombre de germes	Réduction décimale
Staphylococcus aureus	5,1 x 10 <sup>8</sup>	6,68
Enterococcus faecium	2,7 x 10 <sup>8</sup>	6,05
Pseudomonas aeruginosa	5,5 x 10 <sup>8</sup>	6,74
Proteus maribilis	3,3 x 10 <sup>8</sup>	6,37
Saccharomyces cerevisiae	7,1 x 10 <sup>8</sup>	5,77

<b>EN 14476 Viricidal efficacy</b>			
Pass criteria	Test organisms	Temperature	Clean conditions (0.03% BSA)
Viricidal efficacy >4 log reduction	Modified vaccinia virus Ankara ATCC VR 1508	20°C	5 min

### Mode d'emploi :

- P3-alcodes est utilisé comme produit de désinfection pour les surfaces, les matériaux et les appareils de production.
- Avant la désinfection : nettoyer les surfaces et les matériaux.
- Méthode : pulvériser sous forme de grosses gouttes la surface à désinfecter.
  - *Concentration* : utiliser le produit concentré.
  - *Distance de pulvérisation* : env. 30 cm.
  - *Emploi* : env. 40 à 50 ml / m<sup>2</sup>.
- Il n'est pas nécessaire de rincer après la phase désinfection

### Analyse :

Le P3-alcodes doit toujours être utilisé en solution à 100 % (pur).

### Solutions totales en matière d'hygiène :

Les concepts en matière d'hygiène jouent un rôle clé dans l'industrie alimentaire et de boissons, l'industrie pharmaceutique et cosmétique. Ecolab offre des solutions pour une hygiène optimale.

Pour cela, nous avons élaboré une large gamme de produits, des appareils spécifiques pour le dosage, le stockage, l'élaboration et la surveillance des procès d'hygiène. Ceux-ci peuvent être conçus séparément ou faire partie d'un concept total. Nos concepts en matière d'hygiène sont nombreux comme par exemple le « Topax Integral » (systèmes de nettoyage à la mousse basse pression), le « Protect User Support » (systèmes de dosage et de distribution des produits), le « PlanChexX » (outil pour la documentation de procédure de l'hygiène). De par son approche globale : produits, appareils et service, Ecolab a acquis une position unique en matière de gestion de l'hygiène. Ecolab développe et produit des systèmes de nettoyage et de désinfection de qualité supérieure pour le marché institutionnel et industriel. Ecolab apporte des solutions totales aux entreprises de nettoyage, aux institutions de santé publique, aux centres de loisirs, aux blanchisseries, aux secteurs Horeca et catering, aux secteurs de l'industrie alimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

Ecolab apporte une solution globale en matière de nettoyage et de désinfection. Non seulement dans le Benelux mais également dans le monde entier. Les produits et systèmes Ecolab sont développés dans son propre département de recherche et développement. Celui-ci est tout particulièrement attentif à l'efficacité, les coûts d'utilisation, l'impact sur l'environnement et la sécurité.

### Aspects de sécurité :

Les informations de sécurité sont reprises sur la fiche de sécurité du produit, se trouve sur notre [website](#).

Porter toujours des vêtements de protection et une protection pour les yeux et le visage lors de la manipulation de produits.

Les déclarations, informations et données diffusées dans cette fiche ont été rédigées avec le plus de précision et de fiabilité possible. Cette information décrit les avantages caractéristiques du produit dans des circonstances normales d'utilisation. Celle-ci ne constitue cependant pas une garantie explicite ou implicite pour une utilisation adéquate spécifique. Les spécifications et prestations peuvent varier en fonction des conditions opérationnelles. Comme différents paramètres influencent les prestations et l'application du produit, cette information ne dispense en rien la responsabilité légale de l'utilisateur en matière d'usage du produit et de mesures de sécurité appropriées. Au cas où des anomalies se présenteraient par rapport à l'état de l'eau, la situation de travail ou les installations, nos conseillers techniques sont tout disposés à vous donner un avis concernant l'application la plus favorable de nos produits.

Les données reprises dans les renseignements relatifs aux produits sont celles qui sont connues au moment de la publication et ne nous engagent nullement sur le plan légal en ce qui concerne les propriétés ou l'utilisation concrète de nos produits. Il est toujours recommandé d'effectuer des tests individuels et d'observer la prudence nécessaire.

Version: Juillet 2021

---

**Ecolab B.V.**  
Oude Rhijnhofweg 17  
NL-2342 BB Oegstgeest  
Tel.: + 31 (0)71-52 41 100

**Ecolab B.V.**  
Noordkustlaan 16C  
B-1702 Groot-Bijgaarden  
Tel.: + 32 (0)2-467 5111  
Fax.: + 32 (0)2-467 5100

**ECOLAB®**  
Food & Beverage Division  
[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)