

P3-alcodes

Description

Désinfectant pour surfaces, à base d'alcool, destiné à l'industrie des produits alimentaires

Avantages du produit

- Destruction rapide de germes spécifiques
- Bon mouillage de la surface
- Pour les surfaces sensibles à l'eau et à la corrosion
- Est bactéricide et fongicide
- Grâce au pH neutre, bonne compatibilité avec le matériel et la peau

Caractéristiques

Concentré

Aspect :	liquide clair, limpide, légèrement jaunâtre *
Solubilité :	à 20 °C miscible à de l'eau en toute proportion
Stabilité à l'entreposage :	- 15°C jusqu'à + 30°C
Densité :	0.85 – 0.86 g/cm³ *
Teneur en P:	0.0 %
Teneur en N :	0.0 %
DCO :	1550 – 1590 mg O ₂ /g
Point d'éclair :	17 °C

Solution d'application

Valeur du pH :	6.8 – 7.8 * (à 1%, 20°C, eau déminéralisée)
Comportement de la mousse :	non moussant

* Paramètres à contrôler lors de la réception du produit !

P3-alcodes

Microbiologie

Efficacité du produit **P3-alcodes** selon le test de suspension européen (Phase 2, niveau 1) et le test de surface (Phase 2, niveau 2).

EN 1276 (Efficacité bactéricide)	Temp. C°	Conditions clean / dirty		Durée d'action en minute	Concentration d'application en %
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	10	x		2.5	non dilué
Escherichia coli ATCC 10536	10	x		2.5	non dilué
Staphylococcus aureus ATCC 6538	10	x		2.5	non dilué
Enterococcus hirae ATCC 10541	10	x		2.5	non dilué
EN 1650 (Efficacité fongicide)					
Candida albicans ATCC 10231	10	x		2.5	non dilué
EN 13697 (Test de surface en pratique)					
Staphylococcus aureus ATCC 6538	20	x	x	5.0	non dilué
Enterococcus hirae ATCC 10541	20	x	x	5.0	non dilué
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	20	x	x	5.0	non dilué
Escherichia coli ATCC 10536	20	x	x	5.0	non dilué
Candida albicans ATCC 10231	20	x	x	15	non dilué
Aspergillus niger ATCC 16404	20	x	x	15	non dilué

P3-alcodes

Application

P3-alcodes convient spécialement pour les surfaces sensibles.
Vaporiser **P3-alcodes** non dilué sur la surface.

Mode d'emploi:

Après un nettoyage à fond de la surface **P3-alcodes** est utilisé, sous forme non dilué, pour la désinfection (pendant la pause) par exemple des machines à couper ou à emballer ainsi que dans la zone de remplissage.

- Distance à observer lors de la vaporisation : 0.30 m
- Mouiller impérativement toute la surface à désinfecter
- Quantité d'application recommandée : 40 – 50 ml/m²
- Durée d'action: 5 minutes pour les bactéries et 15 minutes pour les champignons (voir tableau de destruction des germes)

Les surfaces en contact avec des produits alimentaires doivent être rincées avec de l'eau au minimum de qualité potable. Pas de traitement direct sur les produits alimentaires.

Sécurité

P3-alcodes ne doit pas être utilisé en grandes quantités dans des locaux fermés. En cas de contact avec les yeux, rincer pendant environ 20 minutes et consulter un médecin. Pendant la vaporisation du produit, veillez à ce que la pièce soit bien aérée.

Autorisations légales:

(CH) N° biocide : CHZB0553

(F)

(B)

Remarques pour l'élimination de restes chimiques:

- Des eaux usées contenant de la chimie ne peuvent être évacuées qu'après considération des normes locales concernant les eaux usées.
- Des eaux usées contenant de la chimie ne peuvent être conduites dans une phase d'épuration biologique que si elles ont passé auparavant par un bac de neutralisation et de péréquation.
- Lors de l'admission des eaux usées contenant de la chimie il faut observer la toxicité bactérienne, ceci concerne particulièrement des eaux usées biocides ainsi que des stations d'épuration anaérobies.
- En cas de doute, renseignez-vous auprès de notre conseiller technique.

D'autres recommandations de sécurité figurent également sur la feuille de sécurité DIN. En vue de la formation de vos collaborateurs dans le domaine de la sécurité au travail avec les détergents et les désinfectants, nous vous recommandons notre concept intitulé "*P3 - la sécurité avant tout*". Si vous avez des questions à ce sujet, adressez-vous au chef de vente ou à votre conseiller spécialisé.

P3-alcodes est exclusivement destiné à un usage professionnel et industriel. Les indications données dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de nos expériences ainsi que sur les exigences légales actuellement en vigueur. Ces indications décrivent l'utilisation de nos produits dans le cadre de conditions d'exploitation normales et d'un entreposage approprié. Elles ne donnent en aucune manière l'assurance légalement contraignante que certaines caractéristiques, ou l'aptitude même du produit, correspondent à un domaine d'application concret et particulier. En raison de la multitude et de la diversité des influences auxquelles sont soumis nos produits lors de leur application, ces indications ne libèrent nullement l'utilisateur d'effectuer lui-même ses propres tests d'aptitude du produit et de prendre ensuite les mesures de précautions et de sécurité générale qui s'imposent. Notre garantie concerne exclusivement la qualité de nos produits mais pas le succès de leur application, celle-ci dépendant de nombreux et divers facteurs. Nous déclinons donc toute responsabilité en cas d'application incorrecte et de dommages en résultant. (2016)

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Deutschland

Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
4153 Reinach
Schweiz

Ecolab GmbH
Handelskai 92
1200 Wien
Österreich

ECOLAB[®]
www.ecolab.com