

Blutoxol

Nettoyant désinfectant concentré liquide pour milieu alimentaire

Propriétés

Nettoyant désinfectant alcalin pour cuisines. Agit rapidement. Également adapté pour les chambres froides. Élimine les graisses, huiles et protéines d'origines végétale et animale tout en désinfectant les surfaces. Exempt de parfums. Efficace contre les salmonelles et listeria. Testé selon les normes EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650 et EN 13697. Produit homologué pour utilisation sur des matériaux entrant au contact d'aliments.

Domaine d'application

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces, sols, murs et ustensiles de cuisine (par ex. turbines à glace, trancheuses, etc.) lavables résistant à l'alcalinité dans l'industrie agro-alimentaire. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'alcalinité.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance des supports et surfaces à un endroit caché.

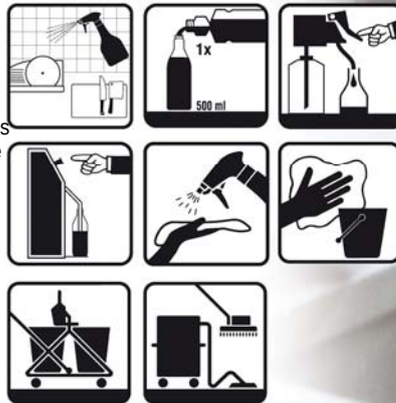
1 dose (bouchon doseur) = 25 ml

Nettoyage courant (nettoyage désinfectant) /

Application mousse :

Préparation de la solution prête à l'emploi

- Remplir le vaporisateur (buse mousse) de 500 ml avec de l'eau froide jusqu'au trait, puis ajouter une dose de Blutoxol à l'aide du flacon doseur ou du KIEHL Dosi-Express
- Remplir le vaporisateur (buse mousse) de 500 ml à l'aide de la centrale de dosage KIEHL adaptée (par ex. Dosijet). Dosage : voir tableau.
- Utiliser les bidons de 2 L et 5 L avec la centrale de dosage KIEHL adaptée (par ex. Arcantec, Dosijet). Dosage : voir tableau.



Nettoyage désinfectant en application mousse :

Vaporiser la mousse sur un chiffon microfibras et nettoyer la surface. Rincer le chiffon souillé à l'eau.

Les surfaces et ustensiles entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent impérativement être rincées plusieurs fois avec de l'eau potable chaude (40-60 °C, 8-16 litres par m²) après le nettoyage désinfectant.

Récurage (désinfection mécanisée) :

Monobrosse et aspirateur à eau. 400 ml pour 8 litres d'eau froide. Pour les incrustations de graisses ou de protéines, appliquer le produit dans la concentration adaptée (solution froide). Pour le récurage des sols, appliquer de l'eau chaude par le réservoir de la machine.

Nettoyage de cuisines

Consommation par m²

Nettoyage désinfectant : 0,5 - 3,75 ml selon la concentration d'application
Désinfection mécanisée : 16 ml
Application "mousse" : 0,3 - 1 ml

Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Conditionnement

Carton de 6 flacons doseurs de 1 litre
Carton de 3 bouteilles de 2 litres
Carton de 2 bidons de 5 litres
Fût de 200 litres
6 vaporisateurs Blutoxol 500 ml, vides, avec buse mousse

Réf. j 55 03 02
Réf. j 55 03 08
Réf. j 55 03 05
Réf. j 55 03 72
Réf. z 01 23 73



Blutoxol

Nettoyant désinfectant concentré liquide pour milieu alimentaire

Tests	Concentration	Temps de contact	Efficacité
EN 1040 (bactéricide)	1 % (100 ml dans 10 litres d'eau)	5 min.	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
EN 1275 (levuricide)	1 % (100 ml dans 10 litres d'eau)	5 min.	Candida albicans
EN 1276 (bactéricide)	2 % (200 ml dans 10 litres d'eau)	5 min.	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus dont SARM, Escherichia coli, Enterococcus hirae
EN 1650 (levuricide), avec charge faible et charge élevée	0,5 % (50 ml dans 10 litres d'eau)	15 min.	Candida albicans
	1 % (100 ml dans 10 litres d'eau)	5 min.	
	3 % (300 ml dans 10 litres d'eau)	5 min.	
	2 % (200 ml dans 10 litres d'eau)	15 min.	
EN 13697 (bactéricide), avec charge faible et charge élevée	7,5 % (750 ml dans 10 litres d'eau)	5 min.	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus dont SARM, Escherichia coli, Enterococcus hirae
	5 % (500 ml dans 10 litres d'eau)	30 min.	
EN 13697 (bactéricide), avec charge faible et charge élevée	7,5 % (750 ml dans 10 litres d'eau)	5 min.	Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium
	5 % (500 ml dans 10 litres d'eau)	30 min.	
EN 13697 (levuricide), avec charge faible et charge élevée	3 % (300 ml dans 10 litres d'eau)	15 min.	Candida albicans
	2 % (200 ml dans 10 litres d'eau)	30 min.	
	4 % (400 ml dans 10 litres d'eau)	15 min.	
	3 % (300 ml dans 10 litres d'eau)	30 min.	

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit.

Composition

Substances actives contenues dans 100 g de produit : 2,4 g de chlorure de didécyldiméthylammonium, 1,9 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium.

Autres composants (selon 648/2004/CE) :

tensioactifs non ioniques < 5 %, sels organiques et inorganiques, colorants.

pH (produit concentré) : env. 13

pH (solution prête à l'emploi) : env. 12,5

Xi, Irritant (produit concentré); N, Dangereux pour l'environnement (produit concentré);

R 38 Irritant pour la peau. R 41 Risque de lésions oculaires graves. R 50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. S 24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux. S 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.