

Blutoxol



Nettoyant désinfectant concentré liquide pour milieu alimentaire.

PROPRIÉTÉS

- Nettoyant désinfectant alcalin pour cuisines à action rapide.
- Élimine les graisses, huiles et protéines. Exempt de parfums.
- Action désinfectante confirmée par des normes EN.
- Efficace contre les salmonelles, Listeria et norovirus.
- Inscrit sur la liste des désinfectants de l'IHO (Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces).
- Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13697 et EN 14476.
- Une attestation d'innocuité en milieu alimentaire est disponible sur demande.



DOMAINE D'APPLICATION

- Pour le nettoyage et la désinfection de sols, murs, plans de travail et ustensiles de cuisine résistant à l'eau et à l'alcalinité dans le domaine de la restauration collective.
- Produit destiné à un usage en milieu alimentaire.
- Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'alcalinité ou traitées avec des protections à un composant.

APPLICATION

- Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. 1 dose = 25 ml.

Préparation de la solution prête à l'emploi

- Toujours préparer la solution avec de l'eau froide, dosage : voir tableau.
- Remplir le vaporisateur mousse de 500 ml d'eau froide jusqu'au marquage et ajouter 1 dose de produit concentré à partir du flacon doseur de 1 litre ou d'une centrale de dosage Kiehl (par ex. DosiExpress).
- Remplir le vaporisateur mousse de 500 ml à l'aide d'une centrale de dosage Kiehl adaptée (par ex. DosiStation, DosiJet).
- Utiliser les conditionnements de 2 litres et 5 litres avec une centrale de dosage Kiehl adaptée (par ex. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

Nettoyage désinfectant

- Mouiller toute la surface avec la solution désinfectante (env. 15 – 20 ml/m²) et nettoyer à l'aide d'un textile ou d'un dispositif de nettoyage. Consommation : 0,1 ml/m².
- Les surfaces et ustensiles entrant directement en contact avec des denrées alimentaires doivent être soigneusement rincés à l'eau potable après le temps de contact.
- Pour les incrustations de graisses ou de protéines, appliquer le produit dans la concentration adaptée (solution froide). Après le temps de contact, récurer les sols en appliquant de l'eau chaude par le réservoir de la machine.

INDICATIONS

- Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. - Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Numéro d'inventaire : 42836, Eidg. Zul. CHZN1590, TP 04

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Flacon 1 litre

N° Produit : 543941

Carton de 6 flacons

Flacon 2 litres

N° Produit : 514657

Carton de 3 flacons

Bidon 5 litres

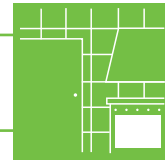
N° Produit : 543813

Carton de 2 bidons

Vaporisateur vide 500ml

N° Produit : 544030



**COMPOSITION** (selon 648/2004/CE)

- Tensioactifs non ioniques < 5%, sels organiques, sels inorganiques, biocides, colorants.
- pH produit concentré : env. 13 pH solution prête à l'emploi : env. 12,5.
- Substances actives dans 100 grs : 2,4 g de chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5), 1,9 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium (CAS : 68391-01-5).

MARQUAGE

Marquage (produit concentré) : SGH05, SGH09, Danger. H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin. Contient : Potassium silicate / Benzalkonium chloride (INCI).

TESTS ET RÉFÉRENCIEMENTS

Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces en milieu alimentaire.

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	Germes-tests	
EN 13697 Désinfection de sur-faces sans action mécanique	Bactéricide Levuricide	Élevée	5%	500 ml/10L	30mins	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Liste-ria monocytogenes, Salmonella Ty-phimurium Candida albicans
Autres tests						
Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire						
EN 1276 Essai quantitatif de sus-pension	Bactéricide	Faible	2%	200ml/10L	5 mins	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia co-li, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Essai quantitatif de sus-pension	Levuricide	Faible	0,5%	50ml/10L	15 mins	Candida albicans
			1%	100ml/10L	5 mins	
		Élevée	2%	200ml/10L	15 mins	
			3%	300ml/10L	5mins	
EN 13697 Désinfection de sur-faces sans action méca-nique	Bactéricide	Faible	7,5%	750ml/10 L	5mins	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia co-li, Pseudomonas aeruginosa, Liste-ria monocytogenes, Salmonella Ty-phimurium
EN 13697 Désinfection de sur-faces sans action méca-nique	Levuricide	Faible	3%	300ml/10 L	15 mins	Candida albicans
			2%	200ml/10 L	30 mins	
		Élevée	4%	400ml/10 L	15 mins	
			3%	300ml/10 L	30 mins	
Virucide						
EN 14476 Essai quantitatif de sus-pension	Norovirus	Faible	7,5%	300ml/10 L	30 mis	Norovirus murin (MNV)
			5%	500 ml/10 L	60 mins	
		Élevée	7,5%	750 ml/10 L	30 mins	