

Acidodes

Nettoyant désinfectant acide liquide

- ▲ Nettoyant désinfectant très actif à base d'acides avec protection contre la corrosion
- ▲ Action désinfectante confirmée par des normes EN
- ▲ Adapté pour le milieu de la santé, le milieu alimentaire et les piscines
- ▲ Résultats exceptionnels même en faible concentration d'application
- ▲ Élimine les dépôts de calcaire et de tartre ainsi que les salissures huileuses, grasses et à base de protéines
- ▲ Exempt de parfums et de colorants
- ▲ Exempt d'acide chlorhydrique et d'acide phosphorique
- ▲ Utilisable également en canon à mousse
- ▲ Efficace contre les virus de verrues
- ▲ Efficace contre SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)



Domaine d'application

Pour surfaces et objets résistant à l'eau et à l'acidité dans le milieu de la santé, en milieu sanitaire, dans les piscines et en milieu alimentaire. Les surfaces sensibles à l'acidité comme la robinetterie dont le chrome est abîmé, le laiton, l'aluminium anodisé, le polyamide et les pierres naturelles et reconstituées sensibles à l'acidité peuvent être endommagées par des produits acides.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. Mouiller préalablement les joints et la robinetterie à l'eau froide. Les surfaces et objets attenants doivent être protégés.

Préparation de la solution prête à l'emploi :

Toujours préparer la solution avec de l'eau froide. Dosage : voir tableau.

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.

Lavage mécanisé :

200–400 ml pour 10 L d'eau froide.

Nettoyage au canon à mousse :

Verser le produit dilué à 1:1 avec de l'eau froide dans le récipient et régler la buse à 10 %. Vaporiser la mousse sur la surface et, après env. 10 minutes, rincer à l'eau claire.

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.



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.

FR : Numéro d'inventaire 64374, BE : BE-REG-01092, LU : 102/21/L, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN6827, TP 02, TP 04

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j352908	Carton de 3 flacons de 2 L	130
j352905	Carton de 2 bidons de 5 L	56

Acidodes

Nettoyant désinfectant acide liquide

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
Domaine médical						
EN 16615 / Essai à 4 zones Recommandation d'application pour la désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide / levuricide	élevée	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 13727 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	élevée	2 % 1 % 0,5 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 5 min 15 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	0,5 % 0,1 %	50 ml/10 L 10 ml/10 L	1 min 5 min	Candida albicans
Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire						
EN 1276 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	1 min	Candida albicans
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	levuricide	élevée	4 %	400 ml/10 L	5 min	Candida albicans
			1 %	100 ml/10 L	10 min	
Virucidie						
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	élevée	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
EN 16777 Essai quantitatif de surface	virucide contre les virus enveloppés	élevée	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	Virus de varicelle	élevée	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min	Polyomavirus
EN 16777 Essai quantitatif de surface	Virus de varicelle	faible	2 %	200 ml/10 L	5 min	Polyomavirus
		élevée	2 %	200 ml/10 L	15 min	Polyomavirus

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de