

# 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 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. Verser 5 ml / 1 % (graduation inférieure) ou 10 ml / 2 % (graduation centrale) à partir du flacon doseur dans le vaporisateur mousse et ajouter de l'eau jusqu'au repère ou utiliser une centrale de dosage KIEHL adaptée.

#### Nettoyage désinfectant :

Mouiller toute la surface avec la solution désinfectante (env. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) et nettoyer à l'aide d'un textile ou d'un dispositif de nettoyage.

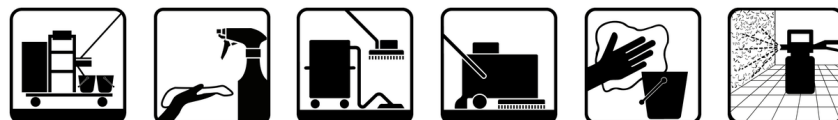
#### Lavage mécanisé :

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
j3529h5	Carton de 12 flacons doseurs de 500 ml	54
j352908	Carton de 3 flacons de 2 L	130
j352905	Carton de 2 bidons de 5 L	56
j3529kp	Carton de 1 bidon de 10 L	45



# Acidodes

## Nettoyant désinfectant acide liquide

### Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	
<b>Domaine médical</b>					
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
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
EN 13624 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	0,5 % 0,1 %	50 ml/10 L 10 ml/10 L	1 min 5 min
<b>Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire</b>					
EN 1276 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	1 min
EN 1650 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	1 min
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	levuricide	élevée	4 %	400 ml/10 L	5 min
			1 %	100 ml/10 L	10 min
<b>Virucide</b>					
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
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
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	Virus de verrues	élevée	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min
EN 16777 Essai quantitatif de surface	Virus de verrues	faible	2 %	200 ml/10 L	5 min
		élevée	2 %	200 ml/10 L	15 min

Voir aussi [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)