

ProMop-DES-AF-K

Nettoyant désinfectant liquide concentré sans aldéhydes

- ▲ Nettoyant désinfectant pour la désinfection des surfaces, testé selon les normes EN et homologué par la VAH (Association allemande pour l'hygiène appliquée) et l'IHO (Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces)
- ▲ Spécialement développé pour une utilisation dans le système ProMop
- ▲ Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont SARM et pathogènes multirésistants), levures et virus enveloppés (dont HIV, HBV, HCV)
- ▲ Efficace contre SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Efficace contre les norovirus
- ▲ Pouvoir nettoyant optimal
- ▲ Résultat sans traces



Domaine d'application

Pour le nettoyage et la désinfection de sols, murs et plans de travail résistant à l'eau. Applicable également sur des revêtements de sol protégés.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible.

Imprégnation des textiles de nettoyage :

Avant l'utilisation du produit, les textiles de nettoyage sont préparés dans le procédé de lavage ProMop et stockés dans des bacs jusqu'à l'utilisation.

Nettoyage désinfectant :

Raccorder le bidon à la pompe du lave-linge prévue pour le produit d'imprégnation. Le dosage est défini via la commande de la pompe du lave-linge. Dosage : voir tableau. Sortir les textiles de nettoyage des bacs et nettoyer les surfaces. 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 : aucune indication possible.

La consommation dépend de la capacité du lave-linge, de la dureté d'eau et du rapport de bain choisi.



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 59302, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN1589, TP 02

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 5–15 %, solvants hydrosolubles, biocides, colorants.

pH produit concentré : env. 9,5

pH solution prête à l'emploi : env. 7,5

Substances actives dans 100 g :

10,0 g chlorure de didécylméthylammonium (CAS : 7173-51-5), 11,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS : 2372-82-9), 14,5 g phénoxyéthanol (CAS : 122-99-6).

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, SGH07, SGH08, SGH09, Danger. H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H411 Toxique 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 : Didecylidmonium Chloride / Laurylamine Dipropylendiamine (INCI)

Référence

j650810

Unité de conditionnement (UC)

Bidon de 10 L

Nombre UC par palette

60

ProMop-DES-AF-K

Nettoyant désinfectant liquide concentré sans aldéhydes

Tests et référencements

SANTÉ - Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
EN 16615 / Essai à 4 zones Recommandation d'application certifiée VAH (Association allemande pour l'hygiène appliquée) pour la désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
EN 16777 Essai quantitatif de surface	virucide contre les virus enveloppés					

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests	
Domaine médical							
EN 16615 / Essai à 4 zones	bactéricide levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans	
EN 13727 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	
EN 13624 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans	
Virucidie							
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	faible	0,25 % 0,5 %	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)	
		élevée	0,5 %	50 ml/10 L	60 min		
EN 16777 Essai quantitatif de surface	virucide contre les virus enveloppés	faible	0,25 % 0,5 %	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)	
		élevée	0,5 %	50 ml/10 L	60 min		
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	avec et sans	0,25 %	25 ml/10 L	30 min	BVDV (substitut pour HCV), virus de la vaccine	
		autres efficacités	avec et sans	2 %	200 ml/10 L	120 min	Norovirus murin (MNV)
			sans	0,25 %	25 ml/10 L	15 min	Rotavirus

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de

ProMop-DES-AF-K

Nettoyant désinfectant liquide concentré sans aldéhydes

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire						
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 1276 Essai quantitatif de suspension Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Candida albicans

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de