

ProMop-DES-K

Nettoyant désinfectant liquide concentré

- ▲ Spécialement développé pour une utilisation dans le système ProMop
- ▲ Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont SARM et pathogènes multirésistants), levures, virus enveloppés et non enveloppés (dont HIV, HBV, HCV, adénovirus et poliovirus)
- ▲ 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 13727, EN 13624 et EN 16615
- ▲ Efficace contre les norovirus
- ▲ Efficace contre SARS-CoV-2
- ▲ 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 59314, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN1141, TP 02

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 5–15 %, biocides.

pH produit concentré : env. 5

pH solution prête à l'emploi : env. 8

Substances actives dans 100 g :

11,0 g Glutardialdéhyde (CAS : 111-30-8), 2,0 g chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5).

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, SGH07, SGH08, SGH09, Danger. H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. P260 Ne pas respirer les poussières/aérosols. 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 : Glutaral / Didecylidimonium Chloride (INC)

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j650610	Bidon de 10 L	60

ProMop-DES-K

Nettoyant désinfectant liquide concentré

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	15 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	avec et sans				BVDV (substitut pour HCV), virus de la vaccine

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
Domaine médical						
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	5 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
Virucide						
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	virucide	avec et sans	0,5 %	50 ml/10 L	90 min	virus enveloppés et non enveloppés
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	avec et sans	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	BVDV (substitut pour HCV), virus de la vaccine
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension		avec et sans	0,5 %	50 ml/10 L	30 min	Adenovirus Polyomavirus
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension		avec et sans	0,5 %	50 ml/10 L	90 min	Poliovirus

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de