

Desgomin

Nettoyant désinfectant concentré liquide, sans aldéhyde, sans ammonium quaternaire

- ▲ Nettoyant désinfectant testé selon les normes EN et homologué par l'IHO (Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces) pour la désinfection des surfaces
- ▲ Exempt d'aldéhydes, de phénols et de substances actives organométalliques
- ▲ Nettoyant actif, inodore
- ▲ Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont salmonelles et Listeria), levures et virus enveloppés (dont HIV, HBV, HCV)
- ▲ Efficace contre SARS-CoV-2 (EN 14476)
- ▲ **Contient des matières premières renouvelables d'origine végétale**
- ▲ Conforme à la législation en vigueur relative aux produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13)



Domaine d'application

Pour le nettoyage et la désinfection de sols, murs, plafonds et mobilier résistant à l'eau, dans les domaines où l'hygiène est primordiale. Applicable également sur des revêtements de sol protégés.

Application

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

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 à l'aide d'une centrale de dosage Kiehl adaptée (par ex. DosiStation, DosiJet). Utiliser un conditionnement de 5 L avec une centrale de dosage Kiehl adaptée (par ex. DosiStation, Arcantec, DosiJet). Selon le domaine d'application, visser le pistolet buse mousse ou le bouchon gicleur.

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.



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 52603, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN5126, BE : BE-REG-00563, LU : 72/19/L, TP 02, TP 04

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j350602	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84
j350605	Carton de 2 bidons de 5 L	56

Desgomin

Nettoyant désinfectant concentré liquide, sans aldéhyde, sans ammonium quaternaire

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, tensioactifs anioniques < 5 %, séquestrants, biocides.

pH produit concentré : env. 10

pH solution prête à l'emploi : env. 10

Substances actives dans 100 g :

6,7 g de N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS : 2372-82-9).

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, SGH09, Danger. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P264 Se laver les mains soigneusement après Manipulation. 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée. Contient : Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

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 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide / levuricide	élevée	5 %	500 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés					

Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces en milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide / levuricide	élevée	1,5 %	150 ml/10 L	30 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés					

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire						
EN 1276 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de

Desgomin

Nettoyant désinfectant concentré liquide, sans aldéhyde, sans ammonium quaternaire

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
Domaine médical						
EN 13727 Essai quantitatif de suspension	bactéricide	élevée	1 % 0,25 %	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 min 60 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Essai quantitatif de suspension	levuricide	élevée	1 % 0,25 %	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 min 60 min	Candida albicans
Virucidie						
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	élevée	3 % 2 % 1,5 %	300 ml/10 L 200 ml/10 L 150 ml/10 L	5 min 15 min 30 min	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés	avec	2 %	200 ml/10 L	60 min	Virus de la vaccine, virus de la diarrhée virale bovine (BVDV)

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de