

Desgoquat

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'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)
- ▲ Alcalin
- ▲ Élimine les graisses, huiles et protéines
- ▲ Exempt d'aldéhydes, de phénols et de substances actives organométalliques
- ▲ Nettoyant actif, inodore
- ▲ Testé selon les normes EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697, EN 13704 et EN 14476
- ▲ Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont salmonelles et Listeria), levures et virus enveloppés et non enveloppés (dont HIV, HBV, HCV, adénovirus et poliovirus)
- ▲ Une attestation d'innocuité en milieu alimentaire est disponible sur demande



Domaine d'application

Pour le nettoyage et la désinfection de sols, murs, plafonds et mobilier résistant à l'eau et à l'alcalinité dans les domaines où l'hygiène est primordiale. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'alcalinité ou traitées avec des protections à un composant. Pour protéger les revêtements de sol souples, nous recommandons notre protection durable à 2 composants Kiehl-Legnodur-Titan.

Application

Avant toute première application, vérifier la résistance du matériau sur une surface peu visible. 1 dose = 25 ml.

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 d'eau froide jusqu'au marquage et ajouter 1 dose de produit concentré à partir du flacon doseur de 1 L ou d'une centrale de dosage Kiehl (par ex. DosiExpress). 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).

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. Pour les incrustations de graisses ou de protéines, appliquer le produit dans la concentration adaptée (solution froide). Après le temps de contact, rincer les sols en appliquant de l'eau chaude par le réservoir de la machine.



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 52605, CH : Numéro d'autorisation fédérale CHZN5227, TP 02, TP 04

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j350805	Carton de 2 bidons de 5 L	56
j350802	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84

Desgoquat

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5%, alcalis, séquestrants, biocides.
pH produit concentré : env. 13

pH solution prête à l'emploi : env. 11,5

Substances actives dans 100 g :

6,9 g de chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS : 7173-51-5).

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, SGH09, Danger. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/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. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Contient : Ethanolamine / Didecylidimonium Chloride (INCI)

Tests et référencements

Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces en 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	2,5 %	250 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Essai quantitatif de suspension Virucide	spectre virucide limité	élevée				virus enveloppés Adenovirus Norovirus murin (MNV)

Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces dans le domaine de la santé

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	2 %	200 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Essai quantitatif de suspension Virucide	spectre virucide limité	élevée				virus enveloppés Adenovirus Norovirus murin (MNV)
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	2 %	200 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Essai quantitatif de suspension Virucide	spectre virucide limité	élevée				virus enveloppés Adenovirus Norovirus murin (MNV)

Desgoquat

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'effi- cacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
Domaine médical						
EN 16615 / Essai à 4 zones Recommandation d'ap- plication certifiée VAH (Association allemande pour l'hygiène appli- quée) pour la désinfec- tion de surfaces avec action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	6 %	600 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			2 %	200 ml/10 L	15 min	
			1 %	100 ml/10 L	30 min 60 min	
EN 13697 Désinfection de sur- faces sans action méca- nique	bactéricide	élevée	7 %	700 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
	levuricide	élevée	3 %	300 ml/10 L	5 min	Candida albicans
	fongicide	élevée	4 %	400 ml/10 L	15 min	Aspergillus brasiliensis
EN 13727 Essai quantitatif de sus- pension	bactéricide	élevée	2 %	200 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1 %	100 ml/10 L	60 min	
EN 13624 Essai quantitatif de sus- pension	levuricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	5 min	Candida albicans
			0,25 %	25 ml/10 L	60 min	
	fongicide	élevée	4 %	400 ml/10 L	60 min	
EN 13704 Essai quantitatif de sus- pension	sporicide	faible	5 %	500 ml/10 L	60 min	Clostridium difficile
Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire						
EN 1276 Essai quantitatif de sus- pension	bactéricide	élevée	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Essai quantitatif de sus- pension	levuricide	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans
	fongicide	faible	2,5 %	250 ml/10 L	15 min	
EN 13704 Essai quantitatif de sus- pension	sporicide	faible	5 %	500 ml/10 L	60 min	Bacillus subtilis
		faible	4 %	400 ml/10 L	60 min	Bacillus cereus

*Selon les recommandations RKI (Institut Robert Koch) Bulletin officiel du Ministère de la Santé allemand 01-2004, voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de

Desgoquat

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	Germes-tests		
Virucidie							
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide	faible	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Norovirus murin (MNV)	
		élevée	6 %	600 ml/10 L	120 min		
		faible	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus	
			élevée	6 %	600 ml/10 L		120 min
		faible	2 %	200 ml/10 L	15 min	Adenovirus	
			élevée	4 %	400 ml/10 L		15 min
				2 %	200 ml/10 L		60 min
			faible	2 %	200 ml/10 L		5 min
		élevée		2 %	200 ml/10 L	15 min	
		autres efficacités	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Influenza-A-Virus H7N9
	faible		1 %	100 ml/10 L	1 min	BCoV (substitut pour coronavirus dont MERS-CoV)	
	élevée		5 %	500 ml/10 L	5 min	Duck-HBV (substitut pour HBV)	
DVV/RKI Essai quantitatif de suspension	virucide	avec	5 %	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vaccinivirus	
			4 %	400 ml/10 L	60 min		
		avec	5 %	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus	
			4 %	400 ml/10 L	60 min		
		avec	4 %	400 ml/10 L	30 min	Adenovirus	
		avec	2 %	200 ml/10 L	30 min	Polyomavirus	
		avec	2 %	200 ml/10 L	5 min	Vaccinivirus	
	autres efficacités	avec	5 %	500 ml/10 L	30 min	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)	
			3 %	300 ml/10 L	60 min		
		sans	3 %	300 ml/10 L	15 min	Rotavirus	

*Selon les recommandations RKI (Institut Robert Koch) Bulletin officiel du Ministère de la Santé allemand 01-2004, voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de