

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)
- ▲ Efficace contre les bactéries gram-positives et gram-négatives (dont salmonelles et Listeria), levures, moisissures, virus enveloppés et non enveloppés (dont HIV, HBV, HCV, adénovirus et poliovirus)
- ▲ Efficace contre SARS-CoV-2 (EN 14476)
- ▲ Adapté pour le milieu de la santé, le milieu alimentaire et les piscines
- ▲ Alcalin
- ▲ Élimine les graisses, huiles et protéines
- ▲ Exempt d'aldéhydes, de phénols et de substances actives organométalliques
- ▲ Nettoyant actif, inodore
- ▲ Conforme à la législation en vigueur relative aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (arrêté du 19/12/2013)



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 permanente 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.

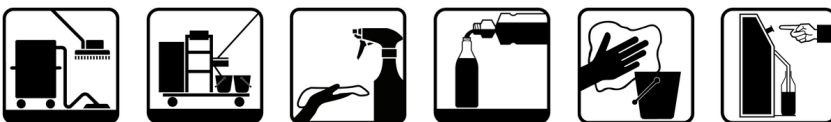
Préparation de la solution prête à l'emploi :

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 1/2 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, récurer les sols en appliquant de l'eau chaude par le réservoir de la machine.



Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
j350802	Carton de 6 flacons doseurs de 1 L	84
j350808	Carton de 3 flacons de 2 L	130
j350805	Carton de 2 bidons de 5 L	56

Desgoquat

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

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, BE : BE-REG-00581, LU : 73/19/L, TP 02, TP 04

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

Substances actives dans 100 g :

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

Marquage

Marquage (produit concentré) : SGH05, SGH09, Danger. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque de graves 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 industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact
EN 16615 / Essai à 4 zones Désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés				
EN13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	4 %	400 ml/10 L	5 min
EN 16777 Désinfection de surfaces sans action mécanique	virucide contre les virus enveloppés				

SANTÉ - Recommandations de dosage pour la désinfection de surfaces

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact
EN 16615 / Essai à 4 zones Désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés				

Desgoquat

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact
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 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 30 min
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés				
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	faible	3 %	300 ml/10 L	5 min
EN 16777 Désinfection de surfaces sans action mécanique	virucide contre les virus enveloppés	faible			

Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact
Domaine médical					
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	6 % 2 % 1 %	600 ml/10 L 200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min 30 min
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	3 % 1 %	300 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min
Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire					
EN 16615 Désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	1 min
	fongicide	faible	4 %	400 ml/10 L	60 min
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide	élevée	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 min 2 min 5 min
	levuricide	élevée	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	5 min 15 min 30 min

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de

Desgoquat

Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	
Virucidie					
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide	élevée	5 %	500 ml/10 L	60 min
	Adenovirus	faible	3 %	300 ml/10 L	5 min
		élevée	5 %	500 ml/10 L	5 min
	Norovirus murin (MNV)	faible	2 %	200 ml/10 L	5 min
		élevée	2 %	200 ml/10 L	15 min
	activité virucide à spectre limité	faible	3 %	300 ml/10 L	5 min
		élevée	5 %	500 ml/10 L	15 min
	virucide contre les virus enveloppés	élevée	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 16777 Essai quantitatif de surface	virucide	faible	5 %	500 ml/10 L	30 min
	activité virucide à spectre limité	faible	5 %	500 ml/10 L	30 min
	virucide contre les virus enveloppés	faible	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	1 min 5 min 10 min

Voir aussi www.desinfektionsmittelliste.de