

# 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
- ▲ Efficace contre SARS-CoV-2 (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)



### 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/m<sup>2</sup>) et nettoyer à l'aide d'un textile ou d'un dispositif de nettoyage. Consommation : 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

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.



### 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

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

### 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 de chlorure de didécyltriméthylammonium (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 / Didecyltrimonium 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	Germes-tests
EN 16615 / Essai à 4 zones Désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés					Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
EN13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	4 %	400 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 16777 Désinfection de surfaces sans action mécanique	virucide contre les virus enveloppés					Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)

#### 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	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 30 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés					Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
EN 16615 Désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide contre les virus enveloppés					Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)

# Desgoquat

## Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
EN 13697 Désinfection de surfaces sans action mécanique	bactéricide levuricide	faible	3 %	300 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 16777 Désinfection de surfaces sans action mécanique	virucide contre les virus enveloppés	faible				Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)

### Autres tests

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage		Temps de contact	Germes-tests
<b>Domaine médical</b>						
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	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
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	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
<b>Milieu industriel, milieu institutionnel et milieu alimentaire</b>						
EN 16615 Désinfection de surfaces avec action mécanique	bactéricide levuricide	élevée	1 %	100 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
	fongicide	faible	4 %	400 ml/10 L	60 min	Aspergillus brasiliensis
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	Staphylococcus aureus dont SARM, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
	Listeria	élevée	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Listeria monocytogenes
	salmonelles	élevée	3 %	300 ml/10 L	5 min	Salmonella Typhimurium
	levuricide	élevée	4 % 3 % 2 %	400 ml/10 L 300 ml/10 L 200 ml/10 L	5 min 15 min 30 min	Candida albicans

Voir aussi [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Desgoquat

## Nettoyant désinfectant concentré liquide exempt d'aldéhydes

Méthode de test	Spectre d'efficacité	Charge	Dosage	Temps de contact	Germes-tests	
<b>Virucidie</b>						
EN 14476 Essai quantitatif de suspension	virucide	élevée	5 %	500 ml/10 L	60 min	Poliovirus, Adenovirus, Norovirus murin (MNV)
		élevée	5 %	500 ml/10 L	60 min	Poliovirus
		faible	3 %	300 ml/10 L	5 min	Adenovirus
		élevée	5 %	500 ml/10 L	5 min	
		faible	2 %	200 ml/10 L	5 min	Norovirus murin (MNV)
		élevée	2 %	200 ml/10 L	15 min	
	spectre virucide limité	faible	3 %	300 ml/10 L	5 min	virus enveloppés, Adenovirus, Norovirus murin (MNV)
		élevée	5 %	500 ml/10 L	15 min	
	virucide contre les virus enveloppés	élevée	1 %	100 ml/10 L	5 min	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)
	autres tests	élevée	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	Influenza-A Virus H7N9, Influenza-A Virus H1N1
		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)
	EN 16777 Essai quantitatif de surface	virucide	faible	5 %	500 ml/10 L	30 min
spectre virucide limité		faible	5 %	500 ml/10 L	60 min	Adenovirus, Norovirus murin (MNV)
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	Virus modifié de la vaccine Ankara (MVA)

Voir aussi [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)