

# Desgoquat

## Detergent dezinfectant lichid concentrat fără aldehyde

- ▲ Produs pentru curățarea și dezinfectarea suprafețelor, testat conf. EN și înregistrat VAH/IHO
- ▲ Formulă alcalin
- ▲ Îndepărtează grăsimi, uleiuri și proteine
- ▲ Nu conține aldehyde, fenoli, substanțe active metalo-organice
- ▲ Efect de curățare activ cu miros neutru
- ▲ Eficient contra SARS-CoV-2
- ▲ Îndeplinește cerințele EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 13697 și EN 14476
- ▲ Eficient contra bacteriilor grampositive și gramnegative (incl. salmonelilor și listerinelor), drojdiilor, viruși capsulați și necapsulați (virucid incl. HIV, HBV, HCV, Adeno- și Poliovirusi)
- ▲ Pentru acest produs există un certificat de compatibilitate pentru domeniul alimentar



### Domeniul de întrebuințare

Pentru curățarea și dezinfectarea pavimentelor, pereților, tavanelor și a suprafețelor mobilei, rezistente la apă și substanțe alcaline, în domenii relevante de igienă. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la substanțe alcaline sau pe suprafețe care sunt tratate cu produs protector mono component. Pentru protejarea pavimentelor elastice, vă recomandăm produsul nostru Kiehl-Legnudur-Titan 2.0, produs bicomponent cu durabilitate lungă.

### Întrebuințare

Înainte de prima întrebuințare a se testa rezistența materialelor la un loc ascuns. 1 Dozare = 25 ml

#### Prepararea soluției de întrebuințare:

Întodeauna preparați soluția de întrebuințare cu apă rece! Vezi tabelul de dozare. Umpleți un flacon de sprayat spumat de 500 ml până la marcare cu apă rece după care adaugați un cap de dozare din produsul concentrat sau cu ajutorul unui sistem de dozare Kiehl (de ex. DosiExpress). Umpleți un flacon de sprayat spumat de 500 ml cu ajutorul unui sistem corespunzător de dozare (de ex. DosiStation, DosiJet). Pentru canistre de 5-L, utilizați un sistem de dozare Kiehl (de ex. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

#### Curățenia dezinfectantă:

Umeziți bine suprafața de curățat, cu soluția de curățat (ca. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) și prelucrați suprafața cu lavetă, mop sau mașină. Consum: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

Clătiți temeinic, după timpul de acțiune cu apă potabilă, suprafețele și ustensilele de bucătărie care vin în contact direct cu alimente. În cazul depunerilor de grăsimi sau de proteine, umeziți suprafețele cu soluția rece din produs, lăsați să acționeze un timp prevăzut, după care adaugați apă fierbinte din rezervorul mașini de frecat în timpul prelucrării.



#### Aviz

Pagubele produse prin nerespectarea modului de utilizare conf. fișei tehnice, nu pot fi reclamate. Produs nedestinat aplicațiilor casnice în conformitate cu normele CE/44/1999 Art. 1! Folosiți cu precauție produsele biocide. Înainte de întrebuințare citiți întotdeauna eticheta și fișa tehnică de întrebuințare.

PT 02, PT 04

Date de eficacitate pentru PT 03 sunt disponibile la cerere.

#### Compoziție (conform 648/2004/CE)

Tenside neionice <5%, substanțe alcaline, agenți de complexare, biocide

Valoare-pH (concentrat): ca. 13

Valoare-pH (soluție de întrebuințare): ca. 11

Număr articol	Unitate de ambalare (UA)	Număr UA / paletă
j350802	6 x 1 L flacoane de dozare	84
j350808	3 x 2 L flacoane în carton	130
j350805	2 x 5 L canistre în carton	56

# Desgoquat

## Detergent dezinfectant lichid concentrat fără aldehide

### Substanțe active în 100 g:

6,9 g Didecil dimetil clorură de amoniu (CAS: 7173-51-5)

### Etichetare

Etichetare (în concentrat): GHS05, GHS09, Pericol. H290 Poate fi corosiv pentru metale. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă sau faceți duș. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. Conține: Ethanolamine/ Didecylidimonium Chloride (INCI)

### Testări și Listări

#### Dozări indicate pentru dezinfecția suprafețelor în domenii industriale, instituționale și alimentare

Metodă de testare	Spectrul de acțiune	Contaminare	Dozarea		Timp de acțiune	Germeni de testare
EN 13697 Dezinfecția suprafețelor fără acțiune mecanică	bactericid levurocid	mărită	2,5 %	250 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Testare cantitativă cu suspensii	limitat virucid*	mărită				Vacciniavirus Ankara modificat (MVA)

#### Dozări indicate pentru dezinfecția suprafețelor în domenii sănătății publice

Metodă de testare	Spectrul de acțiune	Contaminare	Dozarea		Timp de acțiune	Germeni de testare
EN 16615/ încercare pe 4 zone VAH-aplicare certificată recomandată, cu acțiune mecanică pentru dezinfecția suprafețelor	bactericid levurocid	mărită	1 % 2 %	100 ml/10 L 200 ml/10 L	30 min 15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Testare cantitativă cu suspensii	limitat virucid*	mărită				Vacciniavirus Ankara modificat (MVA)
EN 13697 Dezinfecția suprafețelor fără acțiune mecanică	bactericid levurocid	mărită	1 %	100 ml/10 L	60 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 14476 Testare cantitativă cu suspensii	limitat virucid*	mărită				Vacciniavirus Ankara modificat (MVA)

### Testări suplimentare

Metodă de testare	Spectrul de acțiune	Contaminare	Dozarea		Timp de acțiune	Germeni de testare
domeniul medicinal						
EN 16615/ încercare pe 4 zone VAH-aplicare certificată recomandată, cu acțiune mecanică pentru dezinfectia suprafețelor	bactericid levurocid	mărită	6 %	600 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
			2 %	200 ml/10 L	15 min	
			1 %	100 ml/10 L	30 min	
EN 13697 Dezinfectia suprafețelor fără acțiune mecanică	bactericid	mărită	7 % 1 %	700 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
	levurocid	mărită	3 % 1 %	300 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 60 min	Candida albicans
EN 13727 Testare cantitativă cu suspensii	bactericid	mărită	2 %	200 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1 %	100 ml/10 L	60 min	

\*conform recomandării RKI, fișă de sănătate publică 01-2004 / vezi și [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Desgoquat

## Detergent dezinfectant lichid concentrat fără aldehyde

Metodă de testare	Spectrul de acțiune	Contaminare	Dozarea		Temp de acțiune	Germeni de testare	
EN 13624 Testare cantitativă cu suspensii	levurocid	mărită	1 %	100 ml/10 L	5 min	Candida albicans	
			0,25 %	25 ml/10 L	60 min		
domeniul industrial, instituțional și alimentar							
EN 1276 Testare cantitativă cu suspensii	bactericid	mărită	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium	
EN 1650 Testare cantitativă cu suspensii	levurocid	mărită	0,5 %	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans	
EN 13697 Dezinfecția suprafețelor fără acțiune mecanică	bactericid levurocid	mărită	2,5 %	250 ml/10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans	
	listerine	mărită	1,5 %	150 ml/10 L	5 min	Listeria monocytogenes	
	salmonele	mărită	3 %	300 ml/10 L	5 min	Salmonella Typhimurium	
virucide							
EN 14476 Testare cantitativă cu suspensii	virucid	redușă	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)	
		mărită	5 %	500 ml/10 L	60 min		
		redușă	4 %	400 ml/10 L	30 min	Poliovirus	
		mărită	5 %	500 ml/10 L	60 min		
		redușă	2 %	200 ml/10 L	15 min	Adenovirus	
		mărită	4 %	400 ml/10 L	15 min		
			2 %	200 ml/10 L	60 min		
		redușă	2 %	200 ml/10 L	5 min	Murines Norovirus (MNV)	
	mărită	2 %	200 ml/10 L	15 min			
	limitat virucid PLUS	mărită	2 % 4 %	200 ml/10 L 400 ml/10 L	60 min 15 min	viruși capsulați, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)	
	limitat virucid*	mărită	1 %	100 ml/10 L	5 min	Vacciniavirus Ankara modificat (MVA)	
	eficiențe suplimentare	mărită	0,5 %	50 ml/10 L	5 min	virus H7N9-influenza-A, virus H1N1-influenza-A	
			redușă	1 %	100 ml/10 L	1 min	BCoV (surrogat pentru Coronavirus incl. MERS-CoV)
			mărită	5 %	500 ml/10 L	5 min	Duck-HBV (surrogat pentru HBV)
EN 16777 Testare cantitativă a suprafețelor	Adenovirus	mărită	5 %	500 ml/10 L	60 min	Adenovirus	
DVV/RKI Testare cantitativă cu suspensii	virucid	cu	5 %	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus	
			4 %	400 ml/10 L	60 min		
		cu	5 %	500 ml/10 L	15 min	Poliovirus	
			4 %	400 ml/10 L	60 min		
		cu	4 %	400 ml/10 L	30 min	Adenovirus	
		cu	2 %	200 ml/10 L	30 min	Polyomavirus	
		cu	2 %	200 ml/10 L	5 min	Vacciniavirus	
	eficiențe suplimentare	cu	5 %	500 ml/10 L	30 min	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)	
			3 %	300 ml/10 L	60 min		
		fără	3 %	300 ml/10 L	15 min	Rotavirus	

\*conform recomandării RKI, fișă de sănătate publică 01-2004 / vezi și [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)