

# Desgoquat

**Disinfettante liquido concentrato per superfici.  
Battericida, fungicida e virucida.**

## Caratteristiche

Prodotto detergente e disinfettante per la disinfezione di superfici registrato PMC, testato EN ed elencato nel IHO. Privo di aldeide, fenoli e principi attivi metallorganici. Detergente inodore, attivo, asciuga senza lasciare aloni. Efficace contro batteri gram-positivi e gram-negativi, lieviti, virus con e senza membrana (virucida incl. HIV, HBV, HCV, Adeno- e Poliovirus). Sottoposto a certificazione per l'impiego nel settore alimentare.

## Composizione

100 g contengono i seguenti principi attivi:

6,93 g Cloruro di didecildimetilammonio puro (CAS n 7173-51-5).

Altri componenti (secondo 648/2004/CE): alcali, complessanti, tensioattivi non ionici < 5 %.

Coformulanti: q.b. a 100g 2-Amminoetanolo, carbonato di potassio, propan-2-olo.

Valore del pH (nel concentrato): 13 Valore del pH (nella soluzione): 11,5

## Campo d'applicazione

Per la pulizia e disinfezione di pavimenti, pareti, soffitti e mobili resistenti all'acqua in ambienti in cui l'igiene riveste la massima importanza. Non utilizzare su superfici sensibili agli alcali o trattate con cere ad 1 componente. Per la protezione di pavimenti elastici si consiglia l'uso della nostra cera a lunga durata a 2 componenti Kiehl-Legnodor-Titan.

## Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile.

### Preparazione della soluzione:

Preparare la soluzione sempre con acqua fredda! Per il dosaggio vedere tabella. Dosatori indicati: DosiStation, DosiJet, Arcantec.

### Disinfezione:

Bagnare completamente la superficie (ca. 15 – 20 ml/m<sup>2</sup>) con la soluzione disinfettante e trattare con panno o attrezzo di pulizia.

Le superfici e gli utensili a diretto contatto con generi alimentari, dopo il tempo di azione devono essere sciacquati abbondantemente con acqua potabile.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.



**Pulizia di  
cucine /  
Igiene  
nel settore  
alimentare**

## Consumo per m<sup>2</sup>

Disinfezione: 0,10 ml

## Confezione

Cartone da 2 taniche da 5 L

Art.-nr. j 35 08 05

Cartone da 6 flaconi da 1 L

Art.-nr. j 35 08 02

Cartone da 6 flaconi (vuoti) da 500 ml

Art.-nr. z 01 23 80



# Desgoquat

**Disinfettante liquido concentrato per superfici.  
Battericida, fungicida e virucida.**

## **PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO**

Registrazione del Ministero della Salute n. 20360

### **Istruzioni per l'uso (pmc):**

Per un'azione battericida e fungicida applicare il prodotto direttamente sulle superfici con una diluizione di concentrato di 40 ml per litro di acqua e lasciar agire per almeno 15 min. Per assicurare un'efficacia virucida, applicare una diluizione di concentrato di 40ml per litro di acqua direttamente sulle superfici pulite e risciacquate accuratamente in precedenza e lasciare agire per almeno 30 minuti. Sciacquare con l'acqua. Il risciacquo dei pavimenti non è necessario salvo che questi non debbano essere lucidati. Il rispetto delle diluizioni specificate ne assicura l'alta efficacia. Incompatibile con saponi anionici.

### **Applicazioni (pmc):**

**Sanità** (ospedali, case di cura, studi medici, ambulatori), **Igiene pubblica** (impianti sportivi, centri benessere, scuole), industria alimentare **grande ristorazione** (ristoranti, bar, hotel, gastronomia, gelaterie, banchi di vendita).

Utilizzo come detergente igienizzante: Il prodotto può essere utilizzato anche come detergente igienizzante alla concentrazione di 20 ml per litro di acqua.

### **Stabilità del prodotto (pmc):**

Il prodotto rimane stabile per 2 anni a temperatura ambiente, osservare la data di scadenza sulla confezione. Per preservare la qualità del prodotto si consiglia di conservare il recipiente ben chiuso, di non esporre lo stesso presso fonti di calore o alla luce diretta.

# Desgoquat

**Disinfettante liquido concentrato per superfici.  
Battericida, fungicida e virucida.**

## Dosaggio consigliato per la disinfezione di superfici nel settore alimentare

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Carica	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
EN 13697 Disinfezione di superfici senza azione meccanica	battericida	alta	2,5 %	250 ml / 10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
	levuricida		2,0 %	200 ml / 10 L	15 min	Candida albicans
	fungicida		4,0 %	400 ml / 10 L	15 min	Aspergillus brasiliensis

## Dosaggio consigliato per la disinfezione di superfici nel settore ospedaliero

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Carica	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
EN 13697 Disinfezione di superfici senza azione meccanica	battericida	alta	7,0 %	700 ml / 10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1,0 %	100 ml / 10 L	60 min	
	levuricida		3,0 %	300 ml / 10 L	5 min	Candida albicans
			1,0 %	100 ml / 10 L	60 min	

## Altre analisi:

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Carica	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
<b>Settore medico</b>						
EN 13727 Analisi quantitativa delle sospensioni	battericida	alta	2,0 %	200 ml / 10 L	15 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
			1,0 %	100 ml / 10 L	60 min	
EN 13624 Analisi quantitativa delle sospensioni	levuricida	alta	1,0 %	100 ml / 10 L	5 min	Candida albicans
	fungicida		0,25 %	25 ml / 10 L	60 min	
			4,0 %	400 ml / 10 L	60 min	
EN 13704 Analisi quantitativa delle sospensioni	sporicida	bassa	5,0 %	500 ml / 10 L	60 min	Clostridium difficile

# Desgoquat

**Disinfettante liquido concentrato per superfici.  
Battericida, fungicida e virucida.**

## Altre analisi

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Carica	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
<b>Settore alimentare industriale ed istituzionale</b>						
EN 1276 Analisi quantitativa delle sospensioni	battericida	alta	1,5 %	150 ml / 10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Analisi quantitativa delle sospensioni	levuricida	alta	0,5 %	50 ml / 10 L	15 min	Candida albicans
	fungicida	bassa	2,5 %	250 ml / 10 L	15 min	Aspergillus brasiliensis
EN 13704 Analisi quantitativa delle sospensioni	sporicida	bassa	5,0 %	500 ml / 10 L	60 min	Bacillus subtilis
			4,0 %	400 ml / 10 L	60 min	Bacillus cereus
<b>Virucidi</b>						
EN 14476 Analisi quantitativa delle sospensioni	virucida	bassa	4,0 %	400 ml / 10 L	30 min	Poliovirus, Adenovirus, Murines Norovirus (MNV)
		alta	6,0 %	600 ml / 10 L	120 min	
		bassa	4,0 %	400 ml / 10 L	30 min	Poliovirus
		alta	6,0 %	600 ml / 10 L	120 min	
		bassa	2,0 %	200 ml / 10 L	15 min	Adenovirus
		alta	4,0 %	400 ml / 10 L	15 min	
	bassa	2,0 %	200 ml / 10 L	5 min	Murines Norovirus (MNV)	
	alta	2,0 %	200 ml / 10 L	15 min		
	Corona-virus	bassa	1,0 %	100 ml / 10 L	1 min	BCoV (Surrogato per Coronavirus incl. MERS-CoV)
	Virus epatite B	alta	5,0 %	500 ml / 10 L	5 min	Duck-HBV (Surrogato per HBV)
DVV/RKI Analisi quantitativa delle sospensioni	virucida	con	5,0 %	500 ml / 10 L	15 min	Poliovirus, Adenovirus, Polyomavirus, Vacciniavirus
			4,0 %	400 ml / 10 L	60 min	
		senza	5,0 %	500 ml / 10 L	15 min	Poliovirus
			4,0 %	400 ml / 10 L	60 min	
			4,0 %	400 ml / 10 L	30 min	Adenovirus
			2,0 %	200 ml / 10 L	30 min	Polyomavirus
			2,0 %	200 ml / 10 L	5 min	Vacciniavirus
			5,0 %	500 ml / 10 L	30 min	Bovines Enterovirus (ECBO-Virus)
		3,0 %	300 ml / 10 L	60 min		
		3,0 %	300 ml / 10 L	15 min	Rotavirus	

vedi anche [www.ihoviruzidie-liste.de](http://www.ihoviruzidie-liste.de) e [www.ihodesinfektionsmittelliste.de](http://www.ihodesinfektionsmittelliste.de)

GHS 05, 09, Pericolo (prodotto concentrato);

H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Contiene: Ethanolamine, Didecylidmonium Chloride (INCI).

**Non destinato a consumatori finali come da 1999/44/CE Art. 1!**

**Usare i biocidi con attenzione. Prima dell'uso leggere l'etichetta e le istruzioni.**