

# Desgomin

## Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide e sali quaternari

- ▲ Prodotto detergente e disinfettante testato EN e inserito nella lista IHO per la disinfezione delle superfici
- ▲ Privo di aldeidi, fenoli e principi attivi organometallici
- ▲ Attivo e inodore
- ▲ Efficace contro i batteri gram positivi e negativi (incl. salmonella e listeria), lieviti e virus avvolti (virucida contro virus con involucro incl. HIV, HBV, HCV)
- ▲ Efficace contro i SARS-CoV-2 (EN 14476)
- ▲ Certificato per l'impiego nel settore alimentare
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



### Campo d'applicazione

Per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, pareti, soffitti e mobili resistenti all'acqua nelle aree rilevanti per l'igiene. Utilizzabile anche su rivestimenti incerati.

### Applicazione

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

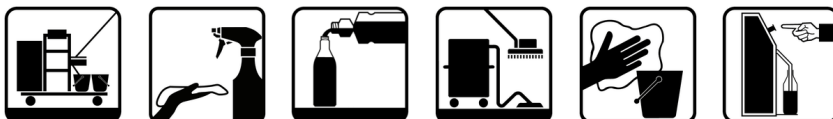
### Preparazione della soluzione pronta all'uso:

Impiegare sempre la soluzione con acqua fredda! Dosaggio vedi tabella. Riempire un flacone spray a schiuma da 500 ml mediante un sistema di dosaggio Kiehl adeguato (es. DosiStation, DosiJet). Usare il flacone da 5 L con sistema di dosaggio Kiehl adeguato (es. DosiStation, Arcantec, DosiJet). A seconda dell'ambito di applicazione usare lo spruzzatore o l'ugello.

### Pulizia disinfettante:

Inumidire completamente la superficie con la soluzione disinfettante (ca. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) e trattare con il tessuto di pulizia o con il dispositivo detergente. Consumo: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

Le superfici a contatto diretto con generi alimentari, dopo la pulizia devono essere sciacquate con acqua potabile.



### Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Utilizzare con attenzione i prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. 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. Eliminazione: Prodotto: Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Chiamare il servizio evacuazione rifiuti. Contenitori contaminati: Smaltire come prodotto inutilizzato. **NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.**

IT: PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Registrazione del Ministero della Salute n. 20378, DE: BAuA Reg.-Nr. N-72146, PT 02, PT 04

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j350602	Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 L	84
j350605	Cartone da 2 taniche da 5 L	56

# Desgomin

## Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide e sali quaternari

### Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici < 5%, tensioattivi anionici < 5%, agenti chelanti, biocidi.  
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 10

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 10

### Principi attivi in 100 g:

6,7 g N- (3-aminopropil) -N-dodecilpropano-1,3-diammina (CAS: 2372-82-9).

### Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, SGA09, Pericolo. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. 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. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento. Contiene: Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

### Esami ed elenchi

#### Dosaggio raccomandato per la disinfezione di superfici in ambito sanitario

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida / levurocida	sporco	5%	500 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Virus modificato di Ankara Vaccinia (MVA)
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro					

#### Dosaggio raccomandato per la disinfezione delle superfici in ambito industriale, istituzionale e alimentare

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
EN 13697 Disinfezione delle superfici senza meccanica	battericida / levurocida	sporco	1,5%	150 ml/10 L	30 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Virus modificato di Ankara Vaccinia (MVA)
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro					

### Altri esami

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
<b>Settore industriale, istituzionale e alimentare</b>						
EN 1276 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	1%	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	0,5%	50 ml/10 L	15 min	Candida albicans
<b>Settore medico</b>						
EN 13727 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	1% 0,25%	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 min 60 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	1% 0,25%	100 ml/10 L 25 ml/10 L	5 min 60 min	Candida albicans

Vedi anche [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)

# Desgomin

## Detergente disinfettante concentrato liquido privo di aldeide e sali quaternari

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
<b>Virucida</b>						
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	sporco	3% 2% 1,5%	300 ml/10 L 200 ml/10 L 150 ml/10 L	5 min 15 min 30 min	Virus modificato di Ankara Vaccinia (MVA)
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	con	2%	200 ml/10 L	60 min	Virus del vaccino, diarrea virale bovina (BVDV)

Vedi anche [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)