

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Detergente disinfettante liquido privo di acidi

- ▲ Detergente alcalino ad azione rapida
- ▲ Testato ai sensi delle direttive VAH e delle norme EN
- ▲ Efficace contro i SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Ideale anche per l'impiego in locali sanitari
- ▲ Scioglie i residui di calcare e sapone calcareo, nonché macchie di olio e grasso
- ▲ Conforme alle raccomandazioni di pulizia del produttore di rubinetterie
- ▲ Lascia una pellicola protettiva idrorepellente ed antimacchia
- ▲ Delicato sui materiali
- ▲ Trattamento con un profumo fresco e intenso
- ▲ Certificato RK
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



### Campo d'applicazione

Applicabile su superfici ed oggetti resistenti all'acqua. L'impiego del prodotto può rendere opache le superfici calcaree come il marmo.

### Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. 1 dose = 30 ml.

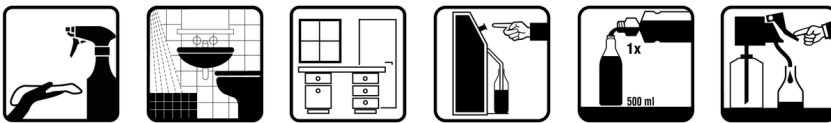
### Preparazione della soluzione pronta all'uso:

Riempire con acqua fredda un flacone spray a schiuma da 500 ml fino alla marcatura e aggiungere 1 dose dal flacone concentrato da 1 L o con un sistema di dosaggio Kiehl (es. DosiExpress). Riempire un flacone spray a schiuma da 500 ml mediante un sistema di dosaggio Kiehl adeguato (es. DosiStation, DosiJet). Usare il flacone da 2 L e 5 L con sistema di dosaggio Kiehl adeguato (es. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

### 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: 15,0–20,0 ml di soluzione pronta all'uso/m<sup>2</sup>.

Utilizzare il flacone solo con nebulizzatore a schiuma.



### 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.  
PT 02

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

Tensioattivi non ionici 5–15%, sostanze di manutenzione, solventi idrosolubili, biocidi, coloranti, profumi (Linalool, Limonene, Benzylsalicylate).  
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 10 Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 9,5

### Principi attivi in 100 g:

4,0 g cloruro di didecildimetilammonio (CAS: 7173-51-5), 6,0 g N- (3-amminopropil) -N-dodecilpropano-1,3-diammina (CAS: 2372-82-9).

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j401707	Cartone da 4 flaconi dosatori da 1 L	112
j401708	Cartone da 3 flaconi da 2 L	130

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Detergente disinfettante liquido privo di acidi

### Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA05, SGA09, Pericolo. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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. Contiene: Didecyldimonium Chloride / 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 16615 / test a 4 campi Raccomandazione di applicazione certificata VAH per la disinfezione delle superfici con meccanica	battericida / levurocida	sporco	6%	30 ml/500 ml	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Virus modificato di Ankara Vaccinia (MVA)
EN 16777 Test quantitativo della superficie	virucida contro virus con involucro					

#### Altri esami

Criteria d'analisi	Spettro d'azione	Condizioni	Dosaggio		Tempo d'azione	Batteri chiave
EN 13727 Esame di sospensione quantitativa	battericida	sporco	2,5%	30 ml/1,2 L	5 min	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Esame di sospensione quantitativa	levurocida	sporco	2,5%	30 ml/1,2 L	5 min	Candida albicans
<b>Virucida</b>						
EN 14476 Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	sporco	6%	30 ml/500 ml	5 min	Virus modificato di Ankara Vaccinia (MVA)
DVV/RKI Esame di sospensione quantitativa	virucida contro virus con involucro	con e senza	6%	30 ml/500 ml	5 min	BVDV (Surrogato per HCV), virus del vaccino
		senza	6%	30 ml/500 ml	5 min	Rotavirus

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