

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Flüssiger säurefreier Desinfektionsreiniger

- ▲ Schnell wirkender alkalischer Desinfektionsreiniger
- ▲ Geprüft nach VAH-Richtlinien und EN-Normen
- ▲ Wirksam gegen SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Auch für den Einsatz im Sanitärbereich bestens geeignet
- ▲ Löst täglich anfallende Kalk- und Kalkseifenrückstände wie auch ölige und fettige Verschmutzungen
- ▲ Entspricht den Reinigungsempfehlungen der Armaturenhersteller
- ▲ Hinterlässt einen wasser- und schmutzabweisenden Oberflächenschutz
- ▲ Materialschonend
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ RK-gelistet
- ▲ Enthält nachwachsende Rohstoffe auf pflanzlicher Basis



### Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Oberflächen und Gegenständen anwendbar. Kalkhaltige Flächen wie z. B. Marmor können durch die Anwendung matt werden.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. 1 Dosierung = 30 ml.

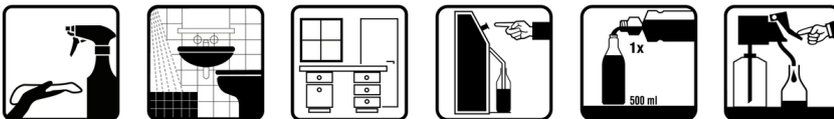
### Herstellen der Gebrauchslösung:

500-ml-Schaumsprühflasche bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen und 1 Dosierung aus der 1-L-Konzentratflasche oder über ein Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiExpress) hinzufügen. 500-ml-Schaumsprühflasche über geeignetes Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, DosiJet) befüllen. 2-L- und 5-L-Gebinde mit geeignetem Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, Arcantec, DosiJet) verwenden.

### Desinfizierende Reinigung:

Fläche mit Desinfektionslösung vollständig (ca. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Verbrauch: 15,0–20,0 ml gebrauchsfertige Lösung/m<sup>2</sup>.

Flasche nur mit Schaumprüher verwenden.



### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. DE: BAuA Reg.-Nr. N-26328, CH: Eidg. Zul. CHZN1575, PT 02

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside 5–15 %, Pflegesubstanzen, wasserlösliche Lösungsmittel, Biozide, Farbstoffe, Duftstoffe (Linalool, Limonene, Benzylsalicylate).  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 10  
pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 9,5

### Wirkstoffe in 100 g:

4,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5), 6,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9).

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j401707	4 x 1 L Dosierflaschen (Karton)	112
j401708	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Flüssiger säurefreier Desinfektionsreiniger

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS09, Gefahr. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INC)

### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modifiziertes Vaccinia-virus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>					

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13727 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	2,5 %	30 ml/1,2 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	2,5 %	30 ml/1,2 L	5 min	Candida albicans
<b>Viruzidie</b>						
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	hoch	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit und ohne	6 %	30 ml/500 ml	5 min	BVDV (Surrogat für HCV), Vacciniavirus
		ohne	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Rotavirus

<sup>1</sup>gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)