

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Flüssiger säurefreier Desinfektionsreiniger für den Sanitärbereich

- ▲ Schnell wirkender alkalischer Desinfektionsreiniger
- ▲ Löst täglich anfallende Kalk- und Kalkseifenrückstände wie auch ölige und fettige Verschmutzungen
- ▲ Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend
- ▲ Geprüft nach VAH-Richtlinien und EN-Normen
- ▲ Hinterlässt einen wasser- und schmutzabweisenden Oberflächenschutz
- ▲ Materialschonend
- ▲ Entspricht den Reinigungsempfehlungen der Armaturenhersteller
- ▲ RK-gelistet



### Anwendungsbereich

Auf wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich 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.

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. BAuA-Reg.-Nr. N-26328, 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).

### 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 (INCI)

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

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Flüssiger säurefreier Desinfektionsreiniger für den Sanitärbereich

### 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
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	mit und ohne				BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus

#### 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
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	6 %	30 ml/500 ml	15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
Viruzidie						
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	mit und ohne	6 %	30 ml/500 ml	5 min	BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus
		ohne	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Rotavirus

\*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)