

Kiehl-Desisan Konzentrat

Flüssiger säurefreier Desinfektionsreiniger für den Sanitärbereich

BAuA-Reg.-Nr: N-26328, Eidg. Zul.: CHZN1575

Eigenschaften

Aldehyd- und säurefreier Desinfektionsreiniger zur Anwendung auf allen Oberflächen im Sanitärbereich. Löst täglich anfallende Kalk- und Kalkseifenrückstände wie auch ölige und fettige Verschmutzungen. Bei der Verarbeitung frisch und intensiv duftend. Kiehl-Desisan-Gebrauchslösung hinterlässt einen wasser- und schmutzabweisenden Oberflächenschutz, der die Wiederanschmutzung mit Seifenresten oder Kalkschleieren weitgehend verhindert. Kiehl-Desisan Konzentrat entspricht den Reinigungsempfehlungen der Armaturenhersteller. Getestet nach VAH-Richtlinien zur Flächendesinfektion in 6 %iger Lösung bei 15 Minuten Einwirkzeit. Die Kiehl-Desisan-Gebrauchslösung wird mit der Konzentrat-Dosierflasche oder über ein geeignetes Kiehl-Dosiersystem hergestellt. Erfüllt die Anforderungen von EN 1040, EN 1275, EN 1650, EN 1276 und EN 13697. RK-gelistet.

Anwendungsbereich

Auf allen wasserbeständigen Oberflächen und Gegenständen im Sanitärbereich wie z. B. Armaturen, Waschbecken, Bade- und Duschwannen, WC-Becken mit Brille und Deckel, Trennwände mit Rahmen, Spiegel, Fliesen usw. aus Email, Keramik, Glas, Aluminium, Messing, Chrom, Edelstahl, Kunststoff und Lack anwendbar. Kalkhaltige Flächen wie z. B. Marmor können durch die Anwendung matt werden.

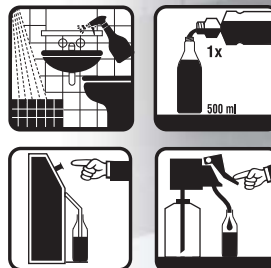
Anwendung

1 Dosierung = 30 ml

Herstellen der Gebrauchslösung

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen! Dosierung siehe Tabelle.

- 500-ml-Schaumsprayflasche bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen und 1 Dosierung aus der Konzentratflasche oder über Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiExpress) dazu geben.
- 500-ml-Schaumsprayflasche 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/m²) benetzen und mit Reinigungstextil bearbeiten.

Sanitär- reinigung

Verbrauch pro m²

Desinfizierende Reinigung im Schaumsprayverfahren: 15-20 ml gebrauchsfertige Lösung



Verpackung

4 x 1 L Dosierflaschen im Karton

3 x 2 L Flaschen im Karton

6 x 500 ml Leerflaschen mit Schaumsprühern

Art.-Nr. j 40 17 07

Art.-Nr. j 40 17 08

Art.-Nr. z 01 23 71

Kiehl-Desisan Konzentrat

Flüssiger säurefreier Desinfektionsreiniger für den Sanitärbereich

BAuA-Reg.-Nr: N-26328, Eidg. Zul.: CHZN1575

Dosierungsempfehlung für Oberflächenreinigung

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	Prüfkeime
VAH/DGHM Zertifizierte Anwendungsempfehlung für Flächen- desinfektion mit Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	6 % 30 ml / 500 ml	15 Min.	<i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> <i>Candida albicans</i>

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 1276 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	2,5 % 30 ml / 1,2 L	5 Min.	<i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	2,5 % 30 ml / 1,2 L	5 Min.	<i>Candida albicans</i>
EN 13697 Praxisnaher Oberflächenversuch ohne Mechanik	bakterizid levurozid	hoch	6 % 30 ml / 500 ml	15 Min.	<i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> <i>Candida albicans</i>
DVV / RKI	begrenzt viruzid* (behüllte Viren)	ohne / mit	6 % 30 ml / 500 ml	5 Min.	<i>Vaccinia virus,</i> <i>Bovine Viral Diarrhea Virus</i> (BVDV)
DVV / RKI	Rotaviren	ohne	6 % 30 ml / 500 ml	5 Min.	<i>Rotavirus</i>

* gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.oho-viruzidie-liste.de.
Wirksamkeit bestätigt nach EN 1040 und EN 1275 (1,0 % / 5 min).

Produktzusammensetzung

In 100 g sind an Wirkstoffen enthalten:

4,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

6,0 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Weitere Inhaltsstoffe nach 648/2004/EG:

Nichtionische Tenside 5 – 15 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Pflegesubstanzen, Farbstoffe, Duftstoffe
(Benzyl Salicylate, Linalool, Limonene, Lyral).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 10

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 9,5

GHS05, 09, Gefahr (im Konzentrat):

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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Enthält: Didecyldimmonium chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.