

Kiehl-Desisan Konzentrat

Flüssiger säurefreier Desinfektionsreiniger für den Sanitärbereich

Produkt-Code: GD 25; 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 Kalkscheiden 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 wasserfesten 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

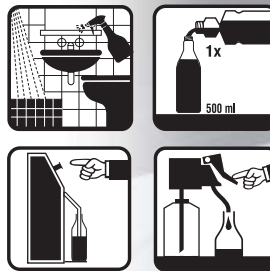
1 Dosierung = 30 ml

Unterhaltsreinigung: Dosierung: siehe Tabelle.

Herstellen der Gebrauchslösung

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen.

- 500-ml-Schaumsprayflasche bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen und 1 Dosierung aus der Konzentratflasche oder über KIEHL-Dosiersystem (z. B. DosiExpress, DosiPush) dazu geben.
- 500-ml-Schaumsprayflasche über geeignetes KIEHL-Dosiersystem (z. B. DosiStation, DosiJet) befüllen.



Desinfizierende Oberflächenreinigung im Schaumsprayverfahren

Reinigungslösung auf Fläche oder Tuch/Schwamm schäumen und Fläche bearbeiten. Bei der desinfizierenden Reinigung auf vollständige Benetzung (z. B. 30 ml/m²) achten. Ausrüstung gut mit Wasser reinigen.

Sanitär- reinigung

Verbrauch pro m²

Desinfizierende Oberflächenreinigung im Schaumsprayverfahren: 30 ml gebrauchsfertige Lösung

Oberflächenreinigung: 5 ml gebrauchsfertige Lösung.

Verpackung

4 x 1 L Dosierflaschen im Karton

3 x 2 L Flaschen im Karton

6 x 500 ml Leerflaschen mit Schaumprühern

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

Produkt-Code: GD 25; BAuA: Reg.-Nr: N-26328, Eidg. Zul. CHZN1575

Prüfkriterien	Konzentration	Einwirkzeit	Wirksamkeit
VAH/DGHM 9.1 (bakterizid, levurozid, mit hoher Belastung)	2,5 % (30 ml in 1,2 L Wasser)	5 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Candida albicans
VAH/DGHM 14.1 (bakterizid, levurozid, mit hoher Belastung)	6 % (30 ml in 500 ml Wasser)	15 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Candida albicans
EN 1040 (bakterizid)	1 % (30 ml in 3 Liter Wasser)	5 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
EN 1275 (levurozid)	1 % (30 ml in 3 Liter Wasser)	5 Minuten	Candida albicans
EN 1276 (bakterizid)	2,5 % (30 ml in 1,2 Liter Wasser)	5 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae
EN 1650 (levurozid, mit geringer und hoher Belastung)	2,5 % (30 ml in 1,2 Liter Wasser)	5 Minuten	Candida albicans
EN 13697 (bakterizid, levurozid, mit geringer und hoher Belastung)	6 % (30 ml in 500 ml Wasser)	15 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Candida albicans
DVV/RKI (begrenzt viruzid*, mit und ohne Belastung)	6 % (30 ml in 500 ml Wasser)	5 Minuten	Vacciniavirus, Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV)
DVV/RKI (Rotavirus, ohne Belastung)	6 % (30 ml in 500 ml Wasser)	5 Minuten	Rotavirus

* IHO-Viruzidie-Liste, gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004

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, GHS09, Gefahr (im Konzentrat);

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. 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. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Enthält: Didecyldimonium chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

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

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