

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.

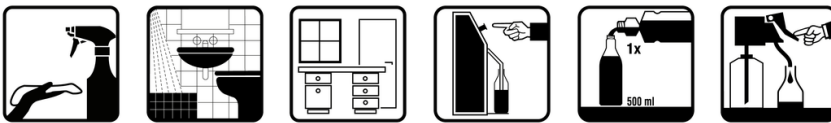
Herstellen der Gebrauchslösung:

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 benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Verbrauch: 15,0–20,0 ml gebrauchsfertige Lösung/m².

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 ¹					

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
Viruzidie						
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid ¹	hoch	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid ¹	mit und ohne	6 %	30 ml/500 ml	5 min	BVDV (Surrogat für HCV), Vacciniavirus
		ohne	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Rotavirus

¹gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de