

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





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 Schaumsprüher 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) j401708 3 x 2 L Flaschen (Karton)

28.08.2025 Seite 1 von 2

112

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 (INCI)

Prüfungen und Listungen

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksam- keitsspek- trum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwen- dungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / le- vurozid	hoch	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia co- li, Pseudomonas aeruginosa, Candi- da albicans, Modifiziertes Vaccinia- virus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflä- chenversuch	begrenzt viru- zid*					

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksam- keitsspek- trum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime			
EN 13727 Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	2,5 %	30 ml/1,2 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia co- li, Pseudomonas aeruginosa			
EN 13624 Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	2,5 %	30 ml/1,2 L	5 min	Candida albicans			
Viruzidie									
EN 14476 Quantitativer Suspensi- onsversuch	begrenzt viru- zid [*]	hoch	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)			
DVV/RKI Quantitativer Suspensi- onsversuch	begrenzt viru- zid	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.desinfektionsmittelliste.de

28.08.2025 Seite 2 von 2