

Kiehl-AciDés

Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

Produkt-Code: GD 30, BAuA.Reg.-Nr.: N-37407, Eidg.Zul.: CHZN2293

Eigenschaften

Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger zur Schnelldesinfektion und Entfernung von Kalkverunreinigungen, Kosmetik- und Seifenrückständen im gesamten Nassbereich. Geprüft nach den VAH/DGHH-Richtlinien und EN-Normen. Frei von Aldehyden. Durch eine neuartige Wirkstoffkombination erreicht Kiehl-AciDés eine besonders kurze Einwirkzeit. Dies ermöglicht ein Nachwischen der Fläche, ohne Beeinträchtigung der Desinfektionswirkung. Strahlender Glanz und geringe Wiederanschmutzung sind weitere herausragende Eigenschaften. RK gelistet.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

In 100 g sind enthalten:

7,0 g Milchsäure, 0,6 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Weitere Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):

Nichtionische Tenside < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Polymere, Farbstoffe, Duftstoffe (Limonene, Benzyl Salicylate).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 2,5

Anwendungsbereich

Auf allen säure- und wasserfesten Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich wie z. B. Armaturen, Waschbecken, Bade- und Duschwannen, WC-Becken mit Brille und Deckel, Rahmen mit Trennwände, Spiegel, Fliesen usw. aus Email, Keramik, Glas, Aluminium, Messing, Chrom, Edelstahl, Kunststoff und Lack anwendbar. Nicht geeignet zur Anwendung auf kalkhaltigen Oberflächen wie z. B. Marmor und Betonwerkstein.

Anwendung

Oberflächenreinigung

Grobe Verschmutzungen wie z. B. Blut oder Sputum vorab entfernen.

Reiniger unverdünnt auf nasses Tuch oder nicht abrasiven Schwamm aufbringen, Fläche bearbeiten und mit Wasser nachspülen bzw. nachwischen.

Bei WC-Becken Reiniger pur unter den Rand spritzen, mit WC-Bürste bearbeiten und nach kurzer Einwirkzeit spülen. Bei der desinfizierenden

Reinigung auf vollständige Benetzung (z. B. 4 ml/m²) achten und Einwirkzeit beachten (siehe Tabelle).



Prüfkriterien	Konzentration	Einwirkzeit	Wirksamkeit
VAH/DGHH 14.1 (bakterizid, levurozid, mit geringer Belastung)	Unverdünnt	5 Min.	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Candida albicans
EN 13697, EN13727, EN13624 (bakterizid, levurozid, mit geringer Belastung)	Unverdünnt	1 Min.	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Candida albicans
DVV/RKI (begrenzt viruzid*, mit hoher Belastung)	10% (100 ml auf 1 L Wasser)	1 Min.	BVDV surrogate f. HCV, inkl. HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus

* gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.ihv-viruzidie-liste.de

Desinfektion

Verbrauch pro m²

Oberflächenreinigung: 4 ml

Xi, Reizend im Konzentrat; R 36 Reizt die Augen. S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

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

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

Verpackung

6 x 1 L Flaschen im Karton

Art.-Nr. j 40 19 01

