

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 (DGHM)-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, Benzylsalicylate).

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

Anwendungsbereich

Auf allen 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).



Flächendesinfektion mit Kiehl-AciDés		
VAH (DGHM) bakterizid (S. aureus incl. MRSA, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis) / levurocid (C. albicans)	EN13697, EN13727, EN13624 bakterizid (S. aureus incl. MRSA, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis) / levurocid (C. albicans)	bedingt viruzid / behüllte Viren* DVV/RKI-Richtlinien EN14476, BVDV surrogate f. HCV, inkl. HIV, HBV, HCV, Vacciniavirus
Einwirkung ohne Mechanik, geringe organische Belastung	Einwirkung ohne Mechanik, geringe organische Belastung	Einwirkung ohne Mechanik, hohe organische Belastung
konzentrierte Anwendung / 5 Minuten Einwirkzeit	konzentrierte Anwendung / 1 Minute Einwirkzeit	konzentrierte Anwendung / 1 Minute Einwirkzeit

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

Desinfektion

Verbrauch pro m²

Oberflächenreinigung: 4 ml

Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

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!

Verpackung

6 x 1 L Flaschen im Karton

Art.-Nr. j 40 19 01

