

# Kiehl-AciDés

## Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

- ▲ Gebrauchsfertiger reinigungsaktiver Sanitärunterhaltsreiniger
- ▲ Geprüft nach VAH-Richtlinien und EN-Normen
- ▲ Besonders kurze Einwirkzeit
- ▲ Schnelle und hygienische Entfernung von Kalkverunreinigungen und Kosmetik- und Seifenrückständen
- ▲ Frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen
- ▲ Verringert die Wiederanschmutzung mit Seifenresten oder Kalkschleiern
- ▲ RK-gelistet



### Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitärbereich anwendbar. Säureempfindliche Oberflächen, wie z. B. beschädigte Chromschichten auf Armaturen, Messing, Eloxal, Polyamid und säureempfindliche Natur- und Kunststeine können durch säurehaltige Produkte geschädigt werden.

### Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Fugen und Armaturen grundsätzlich mit kaltem Wasser vorwässern. Grobe Verschmutzungen wie z. B. Blut oder Sputum vorab entfernen.

### Desinfizierende Reinigung:

Produkt unverdünnt auf die Fläche aufbringen, einwirken lassen und anschließend Fläche bearbeiten. Anschließend mit Wasser nachspülen bzw. nachwischen. Bei der Desinfektion von WC-Becken, Produkt unverdünnt unter den Rand spritzen, mit WC-Bürste bearbeiten und nach kurzer Einwirkzeit spülen. Auf vollständige Benetzung (z. B. 15 - 20 ml/m<sup>2</sup>) und Einwirkzeit achten (siehe Tabelle). Verbrauch: 20,0 ml/m<sup>2</sup>.



### 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-37407, CH: Eidg.Zul. CHZN2293, PT 02

### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5%, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Biozide, Duftstoffe (Limonene, Benzyl salicylate). pH-Wert (Konzentrat): ca. 2,5

### Wirkstoffe in 100 g:

7,0 g Milchsäure (CAS: 79-33-4), 0,6 g Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5).

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H318 Verursacht schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Lactic Acid (INC)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j401901	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j401972	200 L Fass	2

# Kiehl-AciDés

## Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	gering	unverdünnt		5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit und ohne				BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus

#### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid levurozid	gering	unverdünnt		1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13727 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	gering	unverdünnt		1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	gering	unverdünnt		1 min	Candida albicans
DVV/RKI Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	mit und ohne	10 %	100 ml/1 L	1 min	BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus

<sup>1</sup>gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)