

# 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<br>levurozid       | gering       | unverdünnt |  | 5 min       | Staphylococcus aureus inkl. MRSA,<br>Enterococcus hirae, Pseudomonas<br>aeruginosa<br>Candida albicans |
| DVV/RKI<br>Quantitativer Suspendionsversuch                                  | begrenzt viruzid <sup>*</sup> | mit und ohne |            |  |             | BVDV (Surrogat für HCV), Vaccinia-virus  |

#### Weitere Prüfungen

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

\*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)