

# Kiehl-AciDés

## Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

Produkt-Code: GD 30  
BAuA.Reg.-Nr.: N-37407

### 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 Organische Säure, 0,6 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Weitere Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):

Nichtionische Tenside < 5%, wasserlösliche Lösungsmittel, Polymere, Farbstoffe, Duftstoffe.

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, Trennwände mit Rahmen, 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

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/m<sup>2</sup>) achten und Einwirkzeit beachten (siehe Tabelle).



Flächendesinfektion mit Kiehl-AciDés		
VAH (DGHM) bakterizid / levurocid	EN 13697 bakterizid / levurocid	bedingt viruzid* DWW/RKI-Richtlinien EN 14476
Einwirkung ohne Mechanik, geringe organische Belastung	Einwirkung ohne Mechanik, geringe organische Belastung	Einwirkung ohne Mechanik, geringe organische Belastung
konzentrierte Anwendung / 5 Minuten Einwirkzeit	konzentrierte Anwendung / 1 Minute Einwirkzeit	konzentrierte Anwendung / 1 Minute Einwirkzeit

(\*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004 / IHO-Viruzide-Liste)

## Desinfektion

### Verbrauch pro m<sup>2</sup>

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.

Hinweis:

Kontakt mit der Haut vermeiden! Gummihandschuhe (z.B. aus Butylkautschuk) tragen! Ausrüstung gut mit Wasser reinigen. Verschüttetes Konzentrat sofort aufnehmen und mit klarem Wasser nachwischen.

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

### Verpackung

6x1 L Flaschen im Karton

Art.-Nr. j 40 19 01

