

# Acidodes

## Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

- ▲ Hochaktiver Desinfektionsreiniger auf Säurebasis mit Korrosionsschutz
- ▲ Desinfizierende Wirkung durch EN-Normen bestätigt
- ▲ Geeignet für das Gesundheitswesen, den Lebensmittel- und Schwimmbadbereich
- ▲ Ausgezeichnetes Reinigungsergebnis schon bei niedrigen Einsatzkonzentrationen
- ▲ Entfernt Ablagerungen von Kalk und Wasserstein wie auch fettige, ölige und eiweißhaltige Rückstände
- ▲ Frei von Duft- und Farbstoffen
- ▲ Frei von Salz- und Phosphorsäure
- ▲ Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor
- ▲ Auch in der Schaumkanone einsetzbar
- ▲ Wirksam gegen Warzenviren
- ▲ Wirksam gegen SARS-CoV-2



### Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Sanitär-, Schwimmbad-, Küchen- und Lebensmittelbereich 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. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden.

#### Herstellen der Gebrauchslösung:

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen! Dosierung siehe Tabelle.

#### Desinfizierende Reinigung:

Fläche mit Desinfektionslösung vollständig (ca. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten.

#### Maschinelle Nassreinigung:

200–400 ml zu 10 L kaltem Wasser.

#### Schaumreinigung:

Produkt 1:1 mit kaltem Wasser verdünnt in den Behälter füllen, Düseinstellung 10 % wählen, Fläche einschäumen und nach ca. 10 Minuten mit klarem Wasser abspülen.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen.



### 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-94400, PT 02, PT 04

# Acidodes

## Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

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

Nichtionische Tenside < 5 %, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Korrosionsschutzmittel, Biozide.  
pH-Wert (Konzentrat): < 0,5 pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 2

### Wirkstoffe in 100 g:

7,0 g Didecylmethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5).

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS07, GHS09, Gefahr. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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: Methanesulphonic Acid / Didecylmonium Chloride (INCI)

### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid					

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im industriellen, institutionellen und Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest	bakterizid / levurozid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid					

### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
medizinischer Bereich						
EN 16615 / 4-Feldertest VAH-zertifizierte Anwen- dungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / le- vurozid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
EN 13727 Quantitativer Suspensi- onsversuch	bakterizid	hoch	2 % 1 % 0,5 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 5 min 15 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Proteus mirabi- lis, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Quantitativer Suspensi- onsversuch	levurozid	hoch	0,5 % 0,1 %	50 ml/10 L 10 ml/10 L	1 min 5 min	Candida albicans

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

# Acidodes

## Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	Prüfkeime	
Viruzidie						
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min	Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	Warzenviren	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min	Polyomavirus
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	Warzenviren	gering	2 %	200 ml/10 L	5 min	Polyomavirus
		hoch	2 %	200 ml/10 L	15 min	Polyomavirus

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