

# 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 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ RK-gelistet



### Anwendungsbereich

Auf säure- und wasserbeständigen Flächen und Gegenständen im Gesundheitswesen, 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, DüsenEinstellung 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, CH: Eidg. Zul. CHZN6827, PT 02, PT 04

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j352908	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130
j352905	2 x 5 L Kanister (Karton)	56



# Acidodes

## Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits- spektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	Prüfkeime	
<b>medizinischer Bereich</b>						
EN 16615 / 4-Feldertest 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
EN 13727 Quantitativer Suspensionsversuch	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 mirabilis, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	0,5 % 0,1 %	50 ml/10 L 10 ml/10 L	1 min 5 min	Candida albicans
<b>industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich</b>						
EN 1276 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	1 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	1 min	Candida albicans
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	levurozid	hoch	4 %	400 ml/10 L	5 min	Candida albicans
			1 %	100 ml/10 L	10 min	
<b>Viruzidie</b>						
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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

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