

# 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. 5 ml / 1 % (unterer Teilstrich) bzw. 10 ml / 2 % (mittlerer Teilstrich) aus der Dosierflasche in die Schaumprühflasche füllen und mit Wasser bis zur Markierung auffüllen oder geeignetes Kiehl-Dosiersystem verwenden.

### Desinfizierende Reinigung:

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

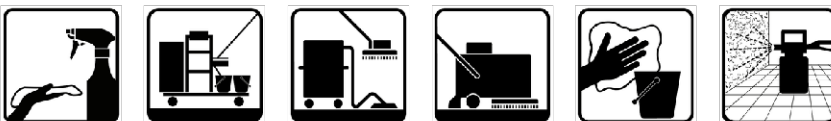
### Maschinelle Nassreinigung:

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.



Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j3529h5	12 x 500 ml Dosierflaschen (Karton)	54
j352901	6 x 1 L Flaschen (Karton)	84
j352908	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130
j352905	2 x 5 L Kanister (Karton)	56

# Acidodes

## Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

### 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

### 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 Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5).

### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS07, GHS09, Gefahr. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. 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. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. Enthält: Methanesulphonic Acid / Didecyldimonium Chloride (INCI)

### Prüfungen und Listungen

#### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 16615 / 4-Feldertest Anwendungsempfehlung 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, 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
<b>Flächendesinfektion mit Mechanik</b>						
EN 16615 / 4-Feldertest	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, Modifiziertes Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid					
<b>Flächendesinfektion ohne Mechanik</b>						
EN 13697 Quantitativer Oberflächenversuch	bakterizid / le-vurozid	hoch	4 % 1 %	400 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					

# Acidodes

## Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	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)