

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 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 benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten.

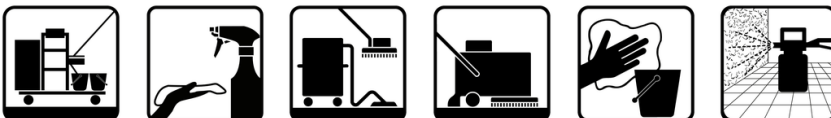
Maschinelle Nassreinigung:

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)	90
j352908	3 x 2 L Flaschen (Karton)	130
j352905	2 x 5 L Kanister (Karton)	56
j3529kp	10 L Kanister (Karton)	45

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 (EU) 2019/771 Art. 2! Nur für professionelle Anwender mit entsprechender Sachkunde gemäß nationalen Verordnungen. 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, Farbstoffe.
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
EN 16615 / 4-Felder-test Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik VAH-zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid				

Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im industriellen, institutionellen und Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
Flächendesinfektion mit Mechanik					
EN 16615 / 4-Felder-test	bakterizid / levurozid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid				
Flächendesinfektion ohne Mechanik					
EN 13697 Quantitativer Oberflächenversuch	bakterizid / levurozid	hoch	4 % 1 %	400 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid				

Acidodes

Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	
medizinischer Bereich					
EN 16615 / 4-Felder-test Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min
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
EN 13624 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	0,5 % 0,1 %	50 ml/10 L 10 ml/10 L	1 min 5 min
industrieller, institutioneller und Lebensmittelbereich					
EN 1276 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	hoch	0,5 %	50 ml/10 L	1 min
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	hoch	1 %	100 ml/10 L	1 min
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik	bakterizid	hoch	1 %	100 ml/10 L	5 min
EN 13697 Flächendesinfektion ohne Mechanik			4 %	400 ml/10 L	5 min
			1 %	100 ml/10 L	10 min
Viruzidie					
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	begrenzt viruzid*	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	begrenzt viruzid*	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 15 min
EN 14476 Quantitativer Suspensionsversuch	Warzenviren	hoch	2 % 1 %	200 ml/10 L 100 ml/10 L	5 min 5 min
EN 16777 Quantitativer Oberflächenversuch	Warzenviren	gering	2 %	200 ml/10 L	5 min
		hoch	2 %	200 ml/10 L	15 min

*gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004, siehe auch www.desinfektionsmittelliste.de