

Vinox-Dés

Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger für Großküchen und Lebensmittelbetriebe

Produkt-Code: GD 40, BAuA: Reg.-Nr. N-43939

Eigenschaften

Hochaktiver Desinfektionsreiniger auf Säurebasis mit Korrosionsschutz. Frei von Duft- und Farbstoffen. Entfernt Ablagerungen von Kalk und Wasserstein wie auch fettige, ölige und eiweißhaltige Rückstände tierischer/pflanzlicher Herkunft bei gleichzeitiger desinfizierender Wirkung von säurefesten Oberflächen. Der Einsatz auf säureempfindlichen Flächen führt zu irreparablen Materialschäden. Schon bei niedrigen Einsatzkonzentrationen des schnell wirkenden Desinfektionsreinigers wird ein ausgezeichnetes Reinigungsergebnis erzielt. RK gelistet.

Anwendungsbereich

Auf allen säure- und wasserfesten Flächen und Gegenständen, bevorzugt im Küchen- und Lebensmittelbereich anwendbar, wie z.B. keramische Wand- und Bodenfliesen, Sicherheitsfliesen, Arbeitsflächen und Edelstahlkessel. Angrenzende Flächen oder Gegenstände müssen geschützt werden. Nicht geeignet für Email, Gegenstände aus säureempfindlichem Kunststoff, Eloxal und Flächen aus säureempfindlichem Natur- und Kunststein.

Anwendung

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Bei der desinfizierenden Reinigung auf vollständige Benetzung (z.B. 10ml/m²) achten.

Nasswischen (Desinfektionsreinigung):

Dosierungen siehe Tabelle auf dem Produktblatt.

Maschinelle Nassreinigung / Desinfektionsreinigung:

200 ml – 400 ml zu 10 L kaltem Wasser.

Schaumreinigung / Desinfektionsreinigung:

Produkt 1:1 mit kaltem Wasser verdünnt in den Behälter füllen. Düseneinstellung 10% wählen. Fläche einschäumen. Nach ca. 10 Minuten mit klarem Wasser abspülen.



Küchen- reinigung

Verbrauch pro m²

Nasswischen: 0,8 – 1,5 ml

Maschinelle Nassreinigung: 2 ml

Schaumreinigung: 25 ml



Verpackung

10 L Kanister

Art.-Nr. j 55 13 10

Vinox-Dés

Flüssiger saurer Desinfektionsreiniger für Großküchen und Lebensmittelbetriebe

Produkt-Code: GD 40, BAuA: Reg.-Nr. N-43939

Prüfkriterien	Konzentration	Einwirkzeit	Wirksamkeit
EN 1276 (bakterizid, mit hoher Belastung)	0,1% (10ml) in 10 L Wasser	5 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (incl. MRSA), Escherichia coli, Enterococcus hirae
EN 1276 (bakterizid, mit hoher Belastung)	0,05% (5ml) in 10 L Wasser	15 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (incl. MRSA), Escherichia coli, Enterococcus hirae
EN 1650 (levurozid, mit hoher Belastung)	0,25% (25ml) in 10 L Wasser	30 Minuten	Candida albicans
EN 13697 (bakterizid, mit hoher Belastung, quant. Oberflächenversuch)	0,5% (50ml) in 10 L Wasser	5 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (incl. MRSA), Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans
EN 13697 (levurocid, mit hoher Belastung, quant. Oberflächenversuch)	2% (200ml) in 10 L Wasser	15 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (incl. MRSA), Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans
EN 13697 (levurocid, mit hoher Belastung, quant. Oberflächenversuch)	1% (100ml) in 10 L Wasser	30 Minuten	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (incl. MRSA), Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans
Listerien, Salmonellen	0,5% (50ml) in 10 L Wasser	5 Minuten	Salmonella enterica, Listeria monocytogenes

Siehe auch www.iho-desinfektionsmittelliste.de

Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden können wir keine Haftung übernehmen.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

In 100 g sind enthalten: 7 g Didecyldimethylammoniumchlorid.

Weitere Inhaltsstoffe: Nichtionische Tenside < 5%, anorganische und organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Korrosionsinhibitoren.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 0,5

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 2

C, Ätzend in Konzentrat;

R 34 Verursacht Verätzungen. S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

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

Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.