

Blutoxol

Flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat für den Lebensmittelbereich

BAuA-Reg.-Nr: N-12076, Eidg. Zul. CHZN1590.

Eigenschaften

Alkalisch eingestellter, schnell wirkender Küchendesinfektionsreiniger. Entfernt Fette, Öle und Eiweiße pflanzlicher und tierischer Herkunft bei gleichzeitiger Desinfektion. Frei von Duftstoffen. Die Wirksamkeit wird durch die Erfüllung strenger DIN EN-Normen bestätigt. Aufgenommen in die IHO-Desinfektionsmittelliste. Auch wirksam gegen Salmonellen, Listerien und Noroviren. Erfüllt die Anforderungen von EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 1650 und EN 13697. Eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für den Einsatz im Lebensmittelbereich liegt vor.



Anwendungsbereich

Zur Reinigung und Desinfektion von wasser- und alkalibeständigen Boden-, Wand- und Arbeitsflächen sowie Küchen- und Arbeitsgeräten in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.



Anwendung

Vor der Erstreinigung ist die Materialbeständigkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen.

1 Dosierung = 25 ml

Herstellen der Gebrauchslösung

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen!

Dosierung siehe Tabelle.

- 500-ml Schaum Sprayflasche bis zur Markierung mit kaltem Wasser füllen und 1 Dosierung aus der Konzentratflasche oder über Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiExpress) dazu geben.
- 500-ml Schaum Sprayflasche über geeignetes Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, DosiJet) befüllen.
- 2-L- und 5-L-Gebinde mit geeignetem Kiehl-Dosiersystem (z. B. DosiStation, Arcantec, DosiJet) verwenden.



Desinfizierende Reinigung:

Fläche mit Desinfektionslösung vollständig (ca. 15 – 20 ml/m²) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, müssen nach der Einwirkzeit mehrfach gründlich mit heißem Trinkwasser gespült werden (z. B. 40 – 60 °C, 8 – 16 Liter pro m²).

Bei Fett oder Eiweißablagerungen Blutoxol in der entsprechenden Anwendungskonzentration (kalt) vorlegen und nach der Einwirkzeit beim Scheuern heißes Wasser über den Laugentank der Maschine auf die Bodenfläche aufbringen.

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Küchen- reinigung

Verbrauch pro m²

Desinfektionsreinigung: 0,5 - 3,75 ml je nach Anwendungskonzentration

Verpackung

6 x 1 L Dosierflaschen im Karton

3 x 2 L Flaschen im Karton

2 x 5 L Kanister im Karton

200 L Fass

6 x 500 ml Leerflaschen mit Schaum sprühern

Art.-Nr. j 55 03 02

Art.-Nr. j 55 03 08

Art.-Nr. j 55 03 05

Art.-Nr. j 55 03 72

Art.-Nr. z 01 23 73



Blutoxol

Flüssiges Desinfektionsreiniger-Konzentrat für den Lebensmittelbereich

BAuA-Reg.-Nr: N-12076, Eidg. Zul. CHZN1590.

Dosierungsempfehlung für Wischverfahren und Oberflächenreinigung

Prüfmethode	Wirksamkeits-spektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 13697 Praxisnaher Oberflächenversuch ohne Mechanik	bakterizid	hoch	5 % 500 ml / 10 L	30 Min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i>
	levurozid				<i>Candida albicans</i>

Dosierungsempfehlung für Tauchverfahren

Prüfmethode	Wirksamkeits-spektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 1276 / EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	bakterizid	gering	2 % 200 ml / 10 L	5 Min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i>
	levurozid				<i>Candida albicans</i>

Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeits-spektrum	Belastung	Dosierung	Einwirkzeit	Prüfkeime
EN 1650 Quantitativer Suspensionsversuch	levurozid	gering	0,5 % 50 ml / 10 L 1 % 100 ml / 10 L	15 Min. 5 Min.	<i>Candida albicans</i>
		hoch	2 % 200 ml / 10 L 3 % 300 ml / 10 L	15 Min. 5 Min.	
EN 13697 Praxisnaher Oberflächenversuch ohne Mechanik	bakterizid	gering	7,5 % 750 ml / 10 L	5 Min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i>
EN 13697 Praxisnaher Oberflächenversuch ohne Mechanik	levurozid	gering	3 % 300 ml / 10 L 2 % 200 ml / 10 L	15 Min. 30 Min.	<i>Candida albicans</i>
		hoch	4 % 400 ml / 10 L 3 % 300 ml / 10 L	15 Min. 30 Min.	
EN 14476	Noroviren	gering	7,5 % 750 ml / 10 L 5 % 500 ml / 10 L	30 Min. 60 Min.	MNV (Murines Norovirus)
		hoch	7,5 % 750 ml / 10 L	30 Min.	

Siehe auch www.iho-desinfektionsmittelliste.de

Wirksamkeit bestätigt nach EN 1040 und EN 1275 (1 % / 5 min).

Produktzusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten: 2,4 g Didecyltrimethylammoniumchlorid, 1,9 g Alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorid.

Weitere Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): nichtionische Tenside < 5 %, organische und anorganische Salze, Farbstoffe.

pH-Wert (Konzentrat): ca. 13

pH-Wert (Gebrauchslösung): ca. 12,5

GHS 05, 09, Gefahr (im Konzentrat);

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H412 Schädlich 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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält Potassium Silicate / Benzalkonium Chloride (INCI).

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

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.