

Desguard 20

Desinfektionsreiniger



Das innovative
System für die
Küchenreinigung

- Wirksam auf allen nass abwischbaren Oberflächen im lebensmittelverarbeitenden Bereich
- DVG-gelistet und zur DGHM-Listung eingereicht
- Erfüllt die Prüfung gemäß EN 1276, EN 1650 und EN 13697



Desguard 20

Desinfektionsreiniger



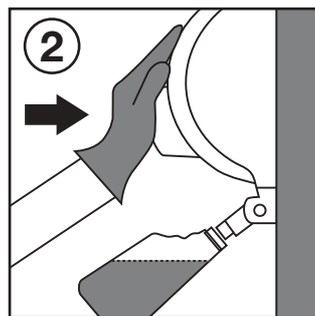
Anwendungsbereich:

DESGUARD 20 ist ein hochwirksamer Desinfektionsreiniger und Teil des EASYGUARD Küchen-Programms. DESGUARD 20 beseitigt wirksam Bakterien und Pilze auf Geräten und nass abwischbaren Oberflächen in lebensmittelverarbeitenden Bereichen. Die bakterielle Prüfung gemäß EN 1276 und EN 13697 bei einer Einwirkzeit von 5 Minuten und fungizide gemäß EN 1650 bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten wird erfüllt. Das Produkt ist DVG-gelistet und zur DGHM-Listung eingereicht.

Anwendungsweise:



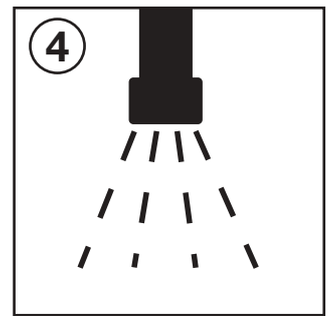
Um die Haut zu schützen, stets Handschuhe tragen. Sprühflasche mit kaltem Wasser bis zur 600 ml Markierung auffüllen.



Sprühflasche unter das PENGUIN Dosiergerät halten und Sprühflasche mit Sprayer verschließen.



Grobe Verschmutzungen mit DESGUARD 20 entfernen. DESGUARD 20 auf die Oberflächen auftragen. Einwirkzeit gem. Listung.



Anschließend Oberfläche mit Trinkwasser nachspülen.

Bei diesem Produkt kann nach Bedarf auch das Penguin Dosiergerät für Eimerbefüllung eingesetzt werden.

Sicherheitshinweis:

Zum Wechseln der Konzentrat-Flasche im PENGUIN Dosiergerät, Handschuhe und Schutzbrille tragen. Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen! Desinfektionsreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Umweltaspekte:

Durch Hochkonzentrate verringert sich das Transport-, Lager- und Verpackungsvolumen sowie die damit verbundenen Entsorgungskosten. Die Behälter bestehen aus Polyethylen, lassen sich vollständig restentleeren und können problemlos über die Wertstoffbehälter entsorgt und recycled werden.

Zusammensetzung:

Farbe/Form: violett /flüssig
Geruch: angenehm frisch
pH-Wert: 10,4 (unverdünnt)
Inhaltsstoffe: 5-15 % kationische Tenside < 5 % nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, Parfüm.
Weitere Inhaltsstoffe: In 100 g sind enthalten: 7,5 g Benzalkoniumchlorid und 4,0 g Lauryldipropylentriamin

Lagerbedingungen:

0-40 °C

Verkaufseinheit:

4 x 1-L-Flasche SG1

Dosierung:

Anwendungskonzentration in Volumen Prozent (V-%)								
DVG								
Lebensmittelbereich								
Temp	Wenig belasteter Bereich				belasteter Bereich			
	Bakterizidie		Fungizidie		Bakterizidie		Fungizidie	
°C	30'	60'	30'	60'	30'	60'	30'	60'
10	3,0	1,5	0,5	0,5	-	3,0	1,0	0,5
20	0,5	0,25	0,2	0,2	1,5	1,0	0,5	0,5

ECOLAB®

Ecolab Deutschland GmbH
Institutional Division
Canthalstr. 7
D-63450 Hanau
Tel: 0049-(0)6181-3600-266 bis -271

Ecolab Deutschland GmbH
Reisholzer Werftstr. 38-42
D-40589 Düsseldorf
Tel: 0049-(0)211-9893-0

Ecolab GmbH
Erdbergstr. 29
A-1031 Wien
Tel: 0043-1-715-25 50

www.ecochexx-net.com