

Desonal Küchendesinfektion

*Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion im
Lebensmittel verarbeitenden Bereich*

Anwendungsbereich	Desonal Küchendesinfektion ist für die Desinfektion und Reinigung aller wasserfester Oberflächen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet.
Eigenschaften	Desonal Küchendesinfektion ist ein Desinfektionsreinigungsmittel auf der Basis von nichtionischen Tensiden und nichtionischen Desinfektionsstoffen, sowie weiteren Hilfsstoffen. Mit seinem breiten Wirkungsspektrum bekämpft es schnell und nachhaltig Bakterien, Hefen, Pilze und Viren. Schnelle Wirkung gegen Salmonellen und Hepatitis-B-Erreger. Desonal ist frei von Duftstoffen, Aldehyden und Alkoholen.
Anwendung	Die Reinigungslösung wird mittels Tuch oder Spritze auf die gereinigte Fläche aufgebracht. Nach Ablauf der Einwirkzeit wird die Oberfläche mit klarem Wasser nachgewischt.
Dosierung	Die Einwirkdauer ist abhängig von der Temperatur und der Eiweißbelastung: <ul style="list-style-type: none">• Geringe Eiweißbelastung/ org. Verschmutzung: 10-20°C: 100 ml auf 10 Liter Wasser, 30 Min. Einwirkzeit• Hohe Eiweißbelastung/ org. Verschmutzung: 20°C: 100 ml auf 10 Liter Wasser, 30 Min. Einwirkzeit 10°C: 100 ml auf 10 Liter Wasser, 60 Min. Einwirkzeit
Inhaltsstoffe	Wirksame Bestandteile in 100 g: 7,5 g N,N-Bis(3-Aminopropyl) Dodecylamin. Weitere Inhaltsstoffe: 5 –15%: nichtionische Tenside; 1 – 5%: Zitronensäure, Komplexbildner. Reg.-Nr.: N-12463
Ökologie/Sicherheit	Das Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch-und Reinigungsmitteln (§ 9 WRMG) und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über die biologische Abbaubarkeit der Tenside. UBA 05400091. S-Sätze: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen; S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser Abspülen und Arzt konsultieren
Technische Daten	Farbe: farblos; Geruch: neutral; Aggregatzustand: flüssig
PH-Wert	Konzentrat: ca. 9,5; 1:100-Verdünnung: ca. 9,3
Gefahrensymbol	Xi Reizend R36/38 Reizt die Augen und die Haut
Besondere Gefahren, Sicherheitsratschläge	Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.