

Desonal Flächendesinfektion

Flächendesinfektionsmittel und Reiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich	Desonal ist für die Desinfektion von allen wasserfesten Oberflächen in Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Schwimmbädern und in der Lebensmittelindustrie geeignet.
Eigenschaften	Mit seinem breiten Wirkungsspektrum bekämpft Desonal schnell und nachhaltig Bakterien, Hefen, Pilze und Viren. Schnelle Wirkung gegen Salmonellen und Hepatitis-B-Erreger. Desonal ist frei von Aldehyden und Alkoholen. DGHM gelistet.
Anwendung Ergiebigkeit	Manuelle Verarbeitung der Reinigungslösung mit Wischbezug oder Tuch. Je nach Konzentration, ist auf die entsprechende Einwirkzeit zu achten. Zur Flächendesinfektion glatter Flächen werden ca. 60 ml Desonal pro 100 qm Fläche benötigt (Dosierung von 300 ml auf 10 l Wasser)..
Dosierung	Die Oberfläche wird mit der Reinigungslösung gewischt. Die Desinfektion ist je nach Anwendungskonzentration mit der jeweiligen Einwirkzeit beendet. 1%ige Lösung: 100 ml auf 10 l Wasser: 4 Std. Einwirkzeit 2%ige Lösung: 200 ml auf 10 l Wasser: 1 Std. Einwirkzeit 3%ige Lösung: 300 ml auf 10 l Wasser: 15 Min. Einwirkzeit
Inhaltsstoffe	Wirksame Bestandteile in 100 g: 7,5 g N,N-Bis(3-Aminopropyl) Dodecylamin Reg.-Nr. 12462. Weitere Inhaltsstoffe: 5 –15%: nichtionische Tenside; 1 – 5%: Zitronensäure, Komplexbildner, Duftstoffe.
Ökologie/Sicherheit	DGHM gelistet. 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 05400051 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: parfümiert; Aggregatzustand: flüssig
pH-Wert	Konzentrat: ca. 9,5; 1:100-Verdünnung: ca. 9,3
Gefahrensymbol	GGVS-Bezeichnung:-; UN-Nummer: ;Klasse-;Ziffer- Xi Reizend R36/38 Reizt die Augen und die Haut
Besondere Gefahren, Sicherheitsratschläge	Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.