

Beständigkeitsliste

MultiSil mit Desinfektionsmitteln

Die Beständigkeit von **MultiSil** gegen die folgenden Desinfektionsmittel wurde in Anlehnung an DIN EN 14187-4 bei Raumtemperatur geprüft.

MultiSil ist gegen die folgenden Desinfektionsmittel beständig:

Handelsname Produkt	Hersteller	Konzentration	Wirkstoffe	Hinweis
Aerodesin 2000	Lysoform	100,0 %	n-Propanol, Ethanol, Glutaraldehyd	Verfärbung möglich
buraton 3025	Schülke + Mayr	3,0 %	Glutaraldehyd	Verfärbung möglich
Incidin Plus	Ecolab	8,0 %	Glucoprotamin	
Incidin Rapid	Ecolab	8,0 %	Glutaraldehyd, Benzalkoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid	Verfärbung möglich
Kohrsolin FF	Hartmann	4,0 %	Glutaraldehyd, Benzalkoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid	Verfärbung möglich
Lysoformin spezial	Lysoform	1,0 %	Polyhexamethylene, Didecyldimethylammoniumchlorid	
Mikrobac forte	Hartmann	4,0 %	Benzalkoniumchlorid, Diamin	
Surfa´Safe Premium	Anios	100,0 %	Didecyldimethylammoniumchlorid	
terralin protect	Schülke + Mayr	2,0 %	Benzalkoniumchlorid, Phenoxyethanol, Amine	
Torvan-Konzentrat	Kiehl	1,0%	Tenside	
Ethanol		99,0 %	Ethanol	
Isopropanol		100,0 %	i-Propanol	
Natriumhypochlorit		12,5 %	Natriumhypochlorit	
Natriumhypochlorit		2,5 %	Natriumhypochlorit	
Wasserstoffperoxid		25,0 %	Wasserstoffperoxid	Verfärbung möglich
Wasserstoffperoxid		10,0 %	Wasserstoffperoxid	Verfärbung möglich

Stand: 06.2024

Die Aussagen zur Beständigkeit der Produkte beziehen sich ausschließlich auf das getestete Material und die in der genannten Norm zugrunde gelegten Versuchsbedingungen. Änderungen in der Zusammensetzung sowie Rohstoffschwankungen in den getesteten Materialien können zu abweichenden Ergebnissen der Beständigkeit führen. Durch Laborversuche können nicht alle in der Praxis möglichen Einflüsse und Einbausituationen abgebildet werden. Wir empfehlen daher vor der Anwendung die Eignung an einem Muster bzw. einer Probefläche zu prüfen.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind. Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der

Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck

ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Beständigkeitsliste ersetzt die Neuauflage die bisherige Beständigkeitsliste.