

Desinfektionsmittelbeständigkeit Sedashine 991

Farbton: 0095 weiß *
Analytikauftrag-Nr.: 1326-0

Prüfung

Prüfverfahren	Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Tropf-/Fleckverfahren) nach DIN EN ISO 2812-4:2017
Substrat	Eterplan
Applikation	Nassauftrag im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt Grundanstrich: Lacryl Tiefgrund ELF 595 Zwischenanstrich: Sedashine 991 Schlussanstrich: Sedashine 991
Trocknung	28 Tage bei 23 +/- 2 °C und 50 +/- 5 % relativer Luftfeuchte
Bewertung	Gemäß DIN EN ISO 4628-1:2016-07 an der gereinigten Oberfläche

Kennwert	Intensität der Veränderung
0	nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
1	sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
2	gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung
3	mittel, d. h. stark wahrnehmbare Veränderung
4	stark, d. h. ausgeprägte Veränderung
5	sehr starke Veränderung

* Abweichungen bei anderen Farbtönen möglich.

Auswertung

Prüfsubstanz	Wirkstoff-substanz	Konzentration	Einwirkdauer	Oberflächen-veränderung	Oberflächen-veränderung nach 24 h
Bode, Dismozon Pur	Peroxid	4 %	60 min	1	1
Bode, Kohrsolin	Ethylendioxid	6 %	120 min	2	2
Bode, Kohrsolin FF	Aldehyde, QAV	0,5 %	240 min	1	0
Bode, Mikrobac Forte	QAV, Amin	1 %	30 min	1	1
Braun, Hexaquart Forte	QAV	2 %	120 min	2	0
Braun, Melsept SF	QAV, Aldehyde	2 %	120 min	2	2
Braun, Melsitt	QAV, Formaldehyd, Aldehyde	2 %	120 min	2	1
Ecolab, Indicin Extra N	QAV, Glucoprotamin	1 %	30 min	1	1
Ecolab, Indicin Plus	Glucoprotamin	1 %	30 min	0	0
Ecolab, Indicin Pro	QAV. Ether, Amin	1,5 %	60 min	1	0
Ecolab, Indicin Active	Peressigsäure/ Wasserstoffperoxid	2 %	60 min	1	0
Schülke, Terralin	QAV	0,5 %	60 min	1	1
Schülke, Buraton 10F	Aldehyde, QAV	2 %	240 min	1	0
Dr.Schumacher, Optisal Plus	QAV, Diamin	3 %	60 min	2	0
Dr.Schumacher, Ultrasol Active	Peressigsäure/ Wasserstoffperoxid	1 %	60 min	2	1
Wasserstoff-peroxid	Peroxid	5 %	120 min	1	0
Wasserstoff-peroxid	Peroxid	10 %	120 min	1	0
Wasserstoff-peroxid	Peroxid	20 %	120 min	1	0
Schülke, Desderman pure	Alkohole	80 %	90 sek	1	1

Prüfstelle

Brillux GmbH & Co. KG
Forschung & Entwicklung
Weseler Straße 401
48163 Münster

Ansprechpartner bei Fragen

Technische Beratung
Tel. +49 251 7188-239
tb@brillux.de

Anmerkung

Dieses Zertifikat basiert auf intensiven internen Prüfungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Münster, 28.07.2022



i. A. Oliver Knehans, M. Sc.
Produktsicherheit, Ökologie



i. A. Dipl. Ing. Ludger Trost
Gruppenleitung Produktsicherheit