

## Desinfektionsmittelbeständigkeit Sedagloss 993

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

### Prüfung

<b>Prüfverfahren</b>	Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten (Tropf-/Fleckverfahren) nach DIN EN ISO 2812-4:2007
<b>Substrat</b>	Spanplatte mit Grundierfolie
<b>Applikation</b>	Nassauftrag im vorgeschriebenen Systemaufbau gem. Praxismerkblatt Grundanstrich: - Zwischenanstrich: Sedagloss 993 Schlussanstrich: Sedagloss 993
<b>Trocknung</b>	7 Tage bei 23 +/- 2 °C und 50 +/- 5 % relativer Luftfeuchte
<b>Bewertung</b>	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**

<b>Prüfsubstanz</b>	<b>Wirkstoff- substanz</b>	<b>Konzentration</b>	<b>Einwirkdauer</b>	<b>Oberflächen- veränderung</b>	<b>Oberflächen- veränderung nach 24 h</b>
Kiehl Duocit eco Indicin pro	QAV, Glucoprotamin	1 %	30 min	1-2	3-4
Hartmann Dismozon pur	Peroxid	4 %	60 min	1	1
Braun, Melsept SF	QAV, Aldehyde	2 %	120 min	2	2
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	5 %	120 min	3	1
Bode, Kohrsolin FF	Aldehyde, QAV	0,5 %	240 min	1	1
Ecolab, Incidin Plus	Glucoprotamin	1 %	30 min	1	2
Schülke, Terralin protect	QAV	0,5 %	60 min	2	2
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	10 %	120 min	4	1
Hartmann Mikrobac Forte	QAV, Amin	1 %	30 min	1	3-4
Ecolab, Incidin Rapid	Aldehyde, QAV	0,5 %	30 min	2	3
Hexaquant Pure	QAV	2 %	120 min	1	1
Wasserstoff- peroxid	Peroxid	20 %	120 min	5	1
Braun, Melsitt	QAV, Formaldehyd, Aldehyde	2 %	120 min	2	2
Schülke, Buraton rapid	Aldehyde, QAV	2 %	240 min	2	2

## 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, 11.03.2022



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



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