

Certyfikat badania

Odporność na działanie środków dezynfekcyjnych **Sedagloss 993**

Kolor: 0095 biały *

Nr zlecenia analizy: 1326-0

Badanie

Procedura badawcza Ocena odporności na pływy (metoda okapywania i płamienia) zgodnie z normą DIN EN ISO 2812-4:2007

Substrat Płyta wiórowa pokryta folią gruntującą

Aplikacja Aplikacja na mokro zgodnie z przebiegiem prac zalecanym w karcie praktycznego stosowania produktu
Warstwa gruntująca: -
Warstwa pośrednia: Sedagloss 993
Warstwa nawierzchniowa: Sedagloss 993

Schnięcie 7 dni w temperaturze 23 +/- 2 °C i przy względnej wilgotności powietrza 50 +/- 5 %

Ocena Zgodnie z DIN EN ISO 4628-1:2016-07 na oczyszczonej powierzchni

Parametr	Intensywność zmian
0	brak zmian, tzn. brak widocznych/wyczuwalnych zmian
1	bardzo nieznaczne, tzn. lekko widoczne/wyczuwalne zmiany
2	nieznaczne, tzn. wyraźnie widoczne/wyczuwalne zmiany
3	średnie, tzn. bardzo wyraźnie widoczne/wyczuwalne zmiany
4	silne, tzn. znaczące zmiany
5	bardzo silne zmiany

* Możliwe odchylenia kolorystyczne w przypadku innych kolorów.

Ocena

Substancja testowa	Substancja czynna	Stężenie	Czas ekspozycji	Zmiany na powierzchni	Zmiany na powierzchni po upływie 24 godz.
Kiehl Duocit eco Indicin pro	Czwartorzędowe związki amoniowe, Glucoprotamin	1 %	30 min.	1-2	3-4
Hartmann Dismozon pur	Nadtlenek	4 %	60 min.	1	1
Braun, Melsept SF	Czwartorzędowe związki amoniowe, aldehydy	2 %	120 min.	2	2
Nadtlenek wodoru	Nadtlenek	5 %	120 min.	3	1
Bode, Kohrsolin FF	Aldehydy, czwartorzędowe związki amoniowe	0,5 %	240 min.	1	1
Ecolab, Incidin Plus	Glucoprotamin	1 %	30 min.	1	2
Schülke, Terralin protect	Czwartorzędowe związki amoniowe	0,5 %	60 min.	2	2
Nadtlenek wodoru	Nadtlenek	10 %	120 min.	4	1
Hartmann Mikrobac Forte	Czwartorzędowe związki amoniowe, amina	1 %	30 min.	1	3-4
Ecolab, Incidin Plus	Aldehydy, czwartorzędowe związki amoniowe	0,5 %	30 min.	2	3
Hexaquart Pure	Czwartorzędowe związki amoniowe	2 %	120 min.	1	1
Nadtlenek wodoru	Nadtlenek	20 %	120 min.	5	1
Braun, Melsitt	Czwartorzędowe związki amoniowe, formaldehyd, aldehydy	2 %	120 min.	2	2
Schülke, Buraton rapid	Aldehydy, czwartorzędowe związki amoniowe	2 %	240 min.	2	2

Jednostka badawcza

Brillux GmbH & Co. KG
Dział Badań i Rozwoju
Weseler Straße 401
48163 Münster

Osoba kontaktowa w razie pytań

Dział Doradztwa Technicznego
Tel. +49 251 7188-239
tb@brillux.de


Uwaga

Niniejszy certyfikat opiera się na intensywnych, wewnętrznych badaniach. Jego treść nie stanowi o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Ponadto obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Münster, 11.03.2022



z.up. Oliver Knehans, M. Sc.
Dział Bezpieczeństwa Produktu,
Ekologia



z.up. inż. Lüdger Trost
Kierownik Grupy ds. Bezpieczeństwa
Produktu