

Certyfikat badania

Odporność na działanie środków dezynfekcyjnych CreaGlas Gewebe-Finish 3499

Kolor: 0095 biały *
Nr ref.: 151050-10

Badanie

Procedura badawcza	Ocena odporności na płyny (metoda okapywania i płamienia) zgodnie z normą DIN EN ISO 2812-4:2007
Substrat	Płyta Eterplan
Aplikacja	Aplikacja na mokro zgodnie z przebiegiem prac zalecanym w karcie praktycznego stosowania produktu Warstwa gruntująca: Lacryl Tiefgrund ELF 595 Warstwa pośrednia: CreaGlas Gewebe-Finish 3499 Warstwa nawierzchniowa: CreaGlas Gewebe-Finish 3499
Schnięcie	28 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.
Bode, Dismozon Pur	Nadtlenek	4 %	60 min.	0	0
Bode, Kohrsolin	Tlenek etylenu	6 %	120 min.	1	1
Bode, Kohrsolin FF	Aldehydy, czwartorzędowe związki amoniowe	0,5 %	240 min.	1	1
Bode, Mikrobac Forte	Czwartorzędowe związki amoniowe, amina	1 %	30 min.	0	0
Braun, Hexaquart Forte	Czwartorzędowe związki amoniowe	2 %	120 min.	0	0
Braun, Melsept SF	Czwartorzędowe związki amoniowe, aldehydy	2 %	120 min.	1	0
Braun, Melsitt	Czwartorzędowe związki amoniowe, formaldehyd, aldehydy	2 %	120 min.	1	0
Ecolab, Incidin Extra N	Czwartorzędowe związki amoniowe, Glucoprotamin	1 %	30 min.	0	0
Ecolab, Incidin Plus	Glucoprotamin	1 %	30 min.	0	0
Ecolab, Incidin Rapid	Aldehydy, czwartorzędowe związki amoniowe	0,5 %	30 min.	0	0
Ecolab, Incidin Perfekt	Aldehydy, aldehyd glutarowy	0,75 %	30 min.	0	0
Optisal Plus	Czwartorzędowe związki amoniowe	3 %	60 min.	1	0
Schülke, Terralin	Czwartorzędowe związki amoniowe	0,5 %	60 min.	0	0
Schülke, Buraton 10F	Aldehydy, czwartorzędowe związki amoniowe	2 %	240 min.	0	0
Ultrasol active	Kwas nadoctowy	1 %	60 min.	0	0
Nadtlenek wodoru	Nadtlenek	5 %	120 min.	1	0

Nadtlenek wodoru	Nadtlenek	10 %	120 min.	1	0
Nadtlenek wodoru	Nadtlenek	20 %	120 min.	1	1

Jednostka badawcza

Brillux
Dział Badań i Rozwoju
Weseler Straße 401
48163 Münster
Niemcy

Osoba kontaktowa w razie pytań

Brillux
tel. +48 91 88157-00
info@brillux.pl

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, 15.05.2018



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



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