

# Certyfikat badania

## Odporność na działanie środków dezynfekcyjnych **Latexfarbe ELF 992**

Kolor: 0095 biały \*  
Nr ref.: 151050-5

### Badanie

<b>Procedura badawcza</b>	Ocena odporności na płyny (metoda okapywania i płamienia) zgodnie z normą DIN EN ISO 2812-4:2007
<b>Substrat</b>	Płyta Eterplan
<b>Aplikacja</b>	Aplikacja na mokro zgodnie z przebiegiem prac zalecanym w karcie praktycznego stosowania produktu Warstwa gruntująca: Lacryl Tiefgrund ELF 595 Warstwa pośrednia: Latexfarbe ELF 992 Warstwa nawierzchniowa: Latexfarbe ELF 992
<b>Schnięcie</b>	28 dni w temperaturze 23 +/- 2 °C i przy względnej wilgotności powietrza 50 +/- 5 %
<b>Ocena</b>	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 Plus	Aldehydy, czwartorzędowe związki amoniowe	0,5 %	30 min.	0	0
Ecolab, Incidin Plus	Aldehydy, aldehyd glutarowy	0,75 %	30 min.	0	0
Ecolab, Incidin Pro	Czwartorzędowe związki amoniowe, eter, amina	1,5 %	60 min.	2	2
Ecolab, Incidin Active	Kwas nadoctowy / nadtlenek wodoru	2 %	60 min.	2	2
Schülke, Terralin	Czwartorzędowe związki amoniowe	0,5 %	60 min.	0	0
Schülke, Buraton 10F	Aldehydy, czwartorzędowe związki amoniowe	2 %	240 min.	0	0
Dr.Schumacher, Optisal Plus	CSA, (diamina)	3 %	60 min.	1	0

Dr.Schumacher, Ultrasol Active	Kwas nadoctowy / nadtlenek wodoru	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
Schülke, Desderman pure	Alkohole	4 %	60 min.	Zmiany na powierzchni	Zmiany na powierzchni

#### 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 świadczy 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, 26.10.2018



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



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