

## Resistenza ai disinfettanti Sedagloss 993

Colore: 0095 bianco \*  
Incarico di analisi: 1326-0

### Verifica

<b>Metodo di prova</b>	Determinazione della resistenza ai liquidi (metodo per applicazione di gocce/macchie) secondo DIN EN ISO 2812- 4:2007
<b>Substrato</b>	Pannello di truciolare con pellicola di fondo
<b>Applicazione</b>	Metodo a umido nel sistema di applicazione combinata indicato, riportato nella scheda tecnica. Mano di fondo: - Mano intermedia: Sedagloss 993 Mano a finire: Sedagloss 993
<b>Asciugatura</b>	7 giorni con umidità relativa compresa tra 23 +/- 2 °C e 50 +/- 5 % di umidità relativa
<b>Valutazione</b>	Secondo DIN EN ISO 4628- 1:2016- 07 sulla superficie pulita

Parametro	Intensità dell'alterazione
0	Nessuna, ovvero nessuna alterazione percepibile
1	Minima, ovvero alterazione appena percepibile
2	Minore, ovvero alterazione chiaramente percepibile
3	Media, ovvero alterazione molto percepibile
4	Forte, ovvero alterazione notevole
5	Alterazione molto intensa

\* Possibili divergenze in caso di altri colori.

**Analisi**

<b>Sostanza di prova</b>	<b>Sostanza additiva</b>	<b>Concentrazione</b>	<b>Tempo di esposizione</b>	<b>Alterazione della superficie</b>	<b>Alterazione della superficie dopo 24 ore</b>
Kiehl Duocit eco Indicin pro	CAQ, glucoprotamina	1%	30 min	1-2	3-4
Hartmann Dismozon pur	Perossido	4%	60 min	1	1
Braun, Melsept SF	CAQ, aldeide	2%	120 min	2	2
Perossido di idrogeno	Perossido	5%	120 min	3	1
Bode, Kohrsolin FF	Aldeide, CAQ	0,5%	240 min	1	1
Ecolab, Incidin Plus	Glucoprotamina	1%	30 min	1	2
Schülke, Terralin protect	CAQ	0,5%	60 min	2	2
Perossido di idrogeno	Perossido	10%	120 min	4	1
Hartmann Mikrobac Forte	CAQ, ammina	1%	30 min	1	3-4
Ecolab, Incidin Rapid	Aldeide, CAQ	0,5%	30 min	2	3
Hexaquart Pure	CAQ	2%	120 min	1	1
Perossido di idrogeno	Perossido	20%	120 min	5	1
Braun, Melsitt	CAQ, formaldeide, aldeide	2%	120 min	2	2
Schülke, Buraton rapid	Aldeide, CAQ	2%	240 min	2	2

**Stazione di prova**

Brillux GmbH & Co. KG  
Ricerca e Sviluppo  
Weseler Straße 401  
48163 Münster

**Referente in caso di domande**

Consulenza tecnica  
Tel. +49 251 7188-239  
tb@brillux.de

Questo certificato si basa su intense verifiche interne. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. L'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Inoltre, si applicano le nostre Condizioni generali di contratto.

Münster, 11.03.2022



su incarico Oliver Knehans, M. Sc.  
Sicurezza della produzione,  
ecologia



su incarico Ing. Ludger Trost  
Capogruppo sicurezza della  
produzione