

Resistenza ai disinfettanti Sedagloss 993

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

Verifica

Metodo di prova	Determinazione della resistenza ai liquidi (metodo per applicazione di gocce/macchie) secondo DIN EN ISO 2812- 4:2007
Substrato	Pannello di truciolare con pellicola di fondo
Applicazione	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
Asciugatura	7 giorni con umidità relativa compresa tra 23 +/- 2 °C e 50 +/- 5 % di umidità relativa
Valutazione	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

Sostanza di prova	Sostanza additiva	Concentrazione	Tempo di esposizione	Alterazione della superficie	Alterazione della superficie dopo 24 ore
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