

Desinfektionsmittelbeständigkeit nach D-LAB Standard [unter Berücksichtigung: Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten Tropf-/ Fleckenverfahren DIN EN ISO 2812-4 (2008-06) in Anlehnung und Bewertung laut ISO 4628-1 (2016-01) und ISO 4628-2 (2016-01)]

Artikel: 61000217 Ambra X Deligard

Farbe:8552

Raumtemperatur: 19,1°C

Luftfeuchte: 51,0%

Desinfektionsmittel Konzentration		Beurteilung nach ISO 4628-1 (4 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (4 Stunden)		Beurteilung nach ISO 4628-1 (24 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (24 Stunden)	
		Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen
Dismozon pur 0,75 %	Tropfentest Desinfektionsmittel	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Bemerkung	Tropfentest dem. Wasser Reste mit Watte entfernt									
Apesin AP 100 0,5 %	Tropfentest Desinfektionsmittel	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	Bemerkung	Desinfektionsmittel schäumt beim Auftragen vom Wischtest; Tropfentest dem. Wasser Reste mit Watte entfernt									

Untersuchungsbericht Nr. 24/725

Desinfektionsmittel Konzentration		Beurteilung nach ISO 4628-1 (4 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (4 Stunden)		Beurteilung nach ISO 4628-1 (24 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (24 Stunden)	
		Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen
Lysoformin 3,0 %	Tropfentest Desinfektionsmittel	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	Bemerkung										
Helipur 1,0 %	Tropfentest Desinfektionsmittel	0	0	2-3	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Bemerkung	Tropfentest dem. Wasser Reste mit Watte entfernt									
Kohrsolin FF 0,5 %	Tropfentest Desinfektionsmittel	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	2-3	0	0	0	0	0	0	0
	Bemerkung										

Untersuchungsbericht Nr. 24/725

Desinfektionsmittel Konzentration		Beurteilung nach ISO 4628-1 (4 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (4 Stunden)		Beurteilung nach ISO 4628-1 (24 Stunden)			Beurteilung nach ISO 4628-2 (24 Stunden)	
		Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen
Ethanol/Propanol 65 %	Tropfentest Desinfektionsmittel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Bemerkung	Tropfentest dem. Wasser Reste mit Watte entfernt									
Incidin Plus 8,0 %	Tropfentest Desinfektionsmittel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Bemerkung	Tropfentest dem. Wasser Reste mit Watte entfernt									
Terralin Protect 0,5 %	Tropfentest Desinfektionsmittel	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	Wischtest Desinfektionsmittel	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest Dem. Wasser	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Bemerkung	Tropfentest dem. Wasser Reste mit Watte entfernt									

Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02:2002-07

Originalprobe		Note 6
Wischtestprobe mit Dismozon pur	0,75 %	Note 6
Wischtestprobe mit Apesin AP 100	0,5 %	Note 5-6
Wischtestprobe mit Lysoformin	3,0 %	Note 6
Wischtestprobe mit Helipur	1,0 %	Note 6
Wischtestprobe mit Kohrsolin FF	0,5 %	Note 6
Wischtestprobe mit Ethanol/Propanol	65,0 %	Note 6
Wischtestprobe mit Incidin Plus	8,0 %	Note 6
Wischtestprobe mit Terralin Protect	0,5 %	Note 5-6

Bewertung laut DIN EN ISO 4628-1

Tabelle 1 — Kennwerte zum Bewerten der Menge von Schäden

Kennwert	Menge der Schäden
0	keine, d. h. keine erkennbaren Schäden
1	sehr wenige, d. h. kleine, gerade noch signifikante Anzahl von Schäden
2	wenige, d. h. kleine, aber signifikante Anzahl von Schäden
3	mäßig viele Schäden
4	Schäden in beträchtlicher Anzahl
5	sehr viele Schäden

Tabelle 2 — Kennwerte zum Bewerten der Größe von Schäden

Kennwert	Größe der Schäden ^a
0	nicht sichtbar bei 10facher Vergrößerung
1	nur sichtbar bei bis zu 10facher Vergrößerung
2	gerade sichtbar mit bloßem Auge (auf Normalsichtigkeit korrigiertes Sehvermögen)
3	deutlich sichtbar mit bloßem Auge (auf Normalsichtigkeit korrigiertes Sehvermögen) (bis zu 0,5 mm)
4	Bereich 0,5 mm bis 5 mm
5	größer als 5 mm

a Falls in den Folgeteilen von ISO 4628 nicht anders festgelegt.

Tabelle 3 — Kennwerte zum Bewerten der Intensität von Veränderungen

Kennwert	Intensität der Veränderung
0	nicht verändert, d. h. keine wahrnehmbare Veränderung
1	sehr gering, d. h. gerade wahrnehmbare Veränderung
2	gering, d. h. deutlich wahrnehmbare Veränderung
3	mittel, d. h. sehr deutlich wahrnehmbare Veränderung
4	stark, d. h. ausgeprägte Veränderung
5	sehr starke Veränderung