

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: 30158-047 Outdoor Boucle Struktur Farbe: 1001

Raumtemperatur: 23,2°C

Luftfeuchte: 61,2 %

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	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen
Dismozon pur 0,75 %	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Desinfektionsmittel												
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Desinfektionsmittel												
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Apesin AP 100 0,5 %	Dem. Wasser												
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Desinfektionsmittel												
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Dem. Wasser												
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Desinfektionsmittel												
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Dem. Wasser												
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bemerkung		Flüssigkeit zieht sofort ein (keinen Tropfenbildung) und durchdringt das Gewebe											
Bemerkung		Flüssigkeit zieht sofort ein (keinen Tropfenbildung) und durchdringt das Gewebe											

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	Menge der Blasen
Lysoformin 3,0 %	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel										
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel										
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dem. Wasser											
Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dem. Wasser											
Bemerkung	Flüssigkeit zieht sofort ein (keinen Tropfenbildung) und durchdringt das Gewebe										
Helipur 1,0 %	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel										
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel										
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dem. Wasser											
Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dem. Wasser											
Bemerkung	Flüssigkeit zieht sofort ein (keinen Tropfenbildung) und durchdringt das Gewebe										
Kohrsolin FF 0,5 %	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel										
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel										
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dem. Wasser											
Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dem. Wasser											
Bemerkung	Flüssigkeit zieht sofort ein (keinen Tropfenbildung) und durchdringt das Gewebe										

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	Größe der Schäden	Menge der Schäden	Größe der Blasen	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen	
Ethanol/Propanol 65 %	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Desinfektionsmittel											
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Desinfektionsmittel											
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Dem. Wasser											
Incidin Plus 8,0 %	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Desinfektionsmittel											
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Dem. Wasser											
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Dem. Wasser											
Bemerkung	Flüssigkeit zieht sofort ein (keinen Tropfenbildung) und durchdringt das Gewebe											
Terralin Protect 0,5 %	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Desinfektionsmittel											
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Desinfektionsmittel											
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Dem. Wasser											
Bemerkung	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Dem. Wasser											
	Bemerkung	Flüssigkeit zieht sofort ein (keinen Tropfenbildung) und durchdringt das Gewebe										
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Desinfektionsmittel											
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Desinfektionsmittel												
Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dem. Wasser												
Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dem. Wasser												
Bemerkung	Flüssigkeit zieht sofort ein (keinen Tropfenbildung) und durchdringt das Gewebe											

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 >6
Wischtestprobe mit Lysoformin	3,0 %	Note >6
Wischtestprobe mit Hellipur	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 >6

Urinbeständigkeit: in Anlehnung ISO 105 E04	WO	4-5
	PAN	4-5
	PES	5
	PA	4-5
	CO	4-5
	CA	
	ÄdF	5
Meerwasserechtheit ISO 105 E02	PES	4-5
	CO	4-5
	ÄdF	5

Hypochlorit_Bleichechtheit DIN EN 20105 N01	ÄdF	4-5
---	-----	-----

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