

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: 28346 Yorin Deligard

Farbe:5550

Raumtemperatur: 20,4°C

Luftfeuchte:66,2 %

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	Menge der Blasen	Größe der Blasen	Menge der Blasen	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Intensität der Veränderung	Menge der Schäden	Größe der Blasen	Menge der Blasen
Dismozon pur 0,75 %	Tropfentest	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Wischttest	0	3	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											
	Wischttest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dem. Wasser											
	Bemerkung	Proben sind auf der Oberfläche nass										
	Tropfentest	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Apesin AP 100 0,5 %	Desinfektionsmittel											
	Wischttest	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dem. Wasser											
Apesin AP 100 0,5 %	Wischttest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dem. Wasser											
	Bemerkung	Proben sind auf der Oberfläche nass; Rückstände vom Desinfektionsmittel mit dem. Wasser abgewaschen										

Untersuchungsbericht Nr. 23 D 76

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	Menge der Blasen	Menge der Schäden	Größe der Blasen	Menge der Blasen	Intensität der Veränderung	Menge der Schäden	Größe der Schäden	Menge der Blasen	Intensität der Veränderung	Größe der Blasen	Menge der Blasen
Lysoformin 3,0 %	Tropfentest	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel													
	Wischtest	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel													
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Helipur 1,0 %	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel													
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dem. Wasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dem. Wasser														
Bemerkung	Proben sind auf der Oberfläche nass													
Kohrsolin FF 0,5 %	Tropfentest	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel													
	Wischtest	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Desinfektionsmittel													
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dem. Wasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dem. Wasser														
Bemerkung	Proben sind auf der Oberfläche nass													
Lysoformin 3,0 %	Tropfentest	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel													
	Wischtest	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel													
	Tropfentest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dem. Wasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Wischtest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dem. Wasser														
Bemerkung	Proben sind auf der Oberfläche nass													

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	Größe der Blasen	Menge der Blasen
Ethanol/Propanol 65 %	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 Dem. Wasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wischtest Dem. Wasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bemerkung												
Incidin Plus 8,0 %	Tropfentest	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Wischtest	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wischtest Dem. Wasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bemerkung	Proben sind auf der Oberfläche nass											
Terralin Protect 0,5 %	Tropfentest	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Wischtest	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Desinfektionsmittel											
	Tropfentest Dem. Wasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wischtest Dem. Wasser	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bemerkung	Proben sind auf der Oberfläche nass											

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 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 6

Urinbeständigkeit: in Anlehnung ISO 105 E04

WO	4-5
PAN	4-5
PES	4-5
PA	4-5
CO	4-5
CA	4-5
ÄdF	5

07.11.23

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

Konformitätserklärung

Der Hersteller **Delius GmbH & Co. KG**
Goldstr. 16-18
33602 Bielefeld
Tel. +49 (0)521-543-413

Erklärt hiermit, dass der folgende Prüfbericht für den Artikel Yorin Deligard auch für den Artikel Liv X Deligard gültig ist:

Desinfektionsmittelbeständigkeit, Bericht Nr. 23 D 76 vom 07.11.23

Bielefeld, 14.02.2024

DELIUS GmbH & Co. KG
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld

i.A. Baumhöfner

i.A. Angelika Schmidt-Koch
Leitung Qualitätsmanagement Delius GmbH & Co. KG

www.delius.de

1/1

Declaration of warranty

The producer: **Delius GmbH & Co. KG**
Goldstr. 16-18
33602 Bielefeld
Tel. +49 (0)521-543-413

hereby declares that the following test report for the article Yorin Deligard is also valid for
for the article Liv X Deligard:

Disinfectant Resistance, Report No. 23 D 76 dated 07.11.23

Bielefeld, 14/02/2024

DELIUS GmbH & Co. KG
Goldstraße 16-18
33602 Bielefeld



i.A. Angelika Schmidt-Koch
Head of quality management of the company Delius GmbH & Co. KG

www.delius.de

1/1