

## Kundeninformation

## Desinfektionsmittelbeständigkeit

## PU-CP-beschichtete Textilien

**Prüfverfahren:** Bestimmung Beständigkeit gegen Flächendesinfektionsmittel unterschiedlicher Wirkstoffbasis

**Prüfmaterial:** H3300, L1351 Farbe: weiß (Abweichungen bei anderen Farbtönen möglich)

**Prüfdurchführung:** Die Prüfung wurde mit dem Einlegeverfahren anstelle einer Wischdesinfektion durchgeführt, um den Kontakt des zu prüfenden Materials mit dem Desinfektionsmittel über die vorgegebene Einwirkzeit sicherzustellen. Nach Ablauf der Einwirkzeit wurde das zu prüfende Material 45min bei 30°C ausgewaschen und anschließend vollständig getrocknet. Im Anschluss erfolgte die Bewertung des zu prüfenden Materials. Um das Langzeitverhalten zu simulieren wurde der gesamte Vorgang in 10 Prüfzyklen wiederholt.

**Bewertung:** Die optische Beurteilung erfolgte gemäß folgender Einstufung:

Kennwert	Intensität der Veränderung der Beschichtung
0	Keinerlei Änderung der OF
1	Vorübergehendes Quellen der Beschichtung während des Kontakts mit Desinfektionsmittel
2	Leichte Verformung der Beschichtung nach Trocknen
3	Deutliche Verformung der Beschichtung nach Trocknen
4	Ablösen/Zerstörung der Beschichtung
F	Farbliche Veränderung der Beschichtung

Das examinierte Material wurde nach DIN EN ISO 811 Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser - Hydrostatischer Druckversuch (ISO 811:2018) geprüft.

Prüfsubstanz	Wirkstoffbasis	c [%]	EWZ [min]	Optische Bewertung		
				nach 1 Prüfzyklus	nach 10 Prüfzyklen	nach 10 Prüfzyklen
<b>WOFASEPT®</b> KESLA PHARMA WOLFEN GMBH	Phenol / Phenolderivat	2**	30**	0	1	>1.000
<b>AMOCID®</b> Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Phenol / Phenolderivat	5*	360*	1	3F	>1.000
<b>OPTISEPT</b> Dr. Schumacher GmbH	Aldehyd, Quartäre Ammoniumverb.	7*	240*	1	2	>1.000
<b>KOHR SOLIN® EXTRA</b> Bode Chemie GmbH	Aldehyd, Quartäre Ammoniumverb.	6*	120*	1	2	>1.000
<b>PERFORM®</b> Schülke & Mayr GmbH	Peroxidverb.	3*	240*	1	2F	>1.000
<b>TRICHLOROL®</b> Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Chloramid	3*	120*	0	2F	>1.000
<b>QUARTAMON®MED</b> Schülke & Mayr GmbH	Quartäre Ammoniumverb.	1**	60**	1	2	>1.000
<b>TERRALIN® PROTECT</b> Schülke & Mayr GmbH	Quartäre Ammonium- verb., Glycolderivat	0,5**	60**	1	2	>1.000
<b>INCIDIN® LIQUID</b> Ecolab Deutschland GmbH	Alkohol (2-Propanol 35%, 1-Propanol 25%)	100**	5**	0	2	>1.000
<b>Isopropanol</b>	Alkohol	70**	5**	1	2	>1.000

Konzentration (c) und Einwirkzeit (EWZ) entsprechend der Desinfektionsmittelliste ...  
\*des Robert-Koch-Instituts (RKI) | \*\*des Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH)

**Anmerkung:**

Die Ergebnisse basieren auf intensiven internen Prüfungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.