



K u n s t l e d e r — F o l i e — B o n d i n g s

medilind®

LANGZEITTEST **WISCHDESINFEKTION**

In einem Langzeittest wurde die Eignung der PU-Objektartikel unseres Sortiments **"Medilind - Hygienetextilien"** auf verschiedene, handelsübliche und größtenteils in den **RKI-, VAH- und IHO-Listen** empfohlenen Wischdesinfektionsmittel geprüft.

Ganz bewusst wurden hierbei Desinfektionsmittel ausgewählt, die unterschiedlichen Wirkstoffgruppen angehören. Da der Großteil der handelsüblichen Wischdesinfektionsmittel auf einer dieser Wirkstoffgruppen basiert, ist es uns durch diese Herangehensweise möglich, Rückschlüsse auf die Eignung unserer Produkte auch auf andere, nicht geprüfte Desinfektionsmittel zu ziehen.

In Anbetracht der Testergebnisse können wir - bei Einhaltung der jeweils vorgeschriebenen Dosierungs- und Anwendungsempfehlungen - konstatieren, dass die PU-beschichteten Medilind-Objekttextilien für die Wischdesinfektion mit den umseitig aufgelisteten Desinfektionsmitteln geeignet sind.

Haupt-Wirkstoffgruppe	Desinfektionsmittel	Hersteller
Quartäre Ammoniumverbindungen und Amine	B15	Orochemie
	Floracin N	Favodent
	Hexaquant S	B. Braun
	Incidin Extra	Ecolab
	Kohrsolin FF	Bode Chemie
	Lysoformin Plus	Lysoform
	Mikrobac forte	Bode Chemie
	Optisal N	Dr. Schumacher
	Quartamon med	Schülke & Mayr
	Ruck Flächendesinfektion	Hellmut Ruck
	Terralin protect	Schülke & Mayr
Wofapur FF	A&F-Hygiene	
Organ. oder anorgan. Substanzen mit aktivem Chlor (Chloramine, Chloramide etc.)	Bechtol plus	Becht
	Clorina	Lysoform
	Natriumhypochlorit-Lösung 1%	Hedinger
	Trichlorol	Lysoform
Perverbindungen	Apesin AP100	Tana
	Descogen F, I & liquid	Antiseptica
	Dismozon	Bode Chemie
	Perform	Schülke & Mayr
	Virkon S	Antec / DuPont
	Wofasteril	Kesla
Formaldehyd und/oder sonstige Aldehyde bzw. Derivate	Buraton 10 F	Schülke & Mayr
	Incidin PLUS	Ecolab
	Incidin Rapid	Ecolab
	Kohrsolin	Bode Chemie
	Melsept SF	B. Braun
	Melsitt	B. Braun
	Optisept	Dr. Schumacher
	Pursept FD	Merz
Alkohol	B30-B40-B60	Orochemie
	Bacillol AF	Bode Chemie
	Bacillol Plus	Bode Chemie
	Incidid Foam	Ecolab
	Incidin Liquid	Ecolab
	Isopropyl-alkohol 70%	Teofarma
	Meliseptol	B. Braun
	Meliseptol rapid	B. Braun
	Micro Clean	Peppler
	Pepp Clean	Peppler
	Terralin liquid	Schülke & Mayr
Phenol oder Phenolderivate	Amocid	Lysoform
	Gevisol	Schülke & Mayr
	Helipur	B. Braun
	Wofasept	Kesla

HINWEISE:

Einige Desinfektionsmittel können Gelbfärbungen verursachen

Der Wechsel von Desinfektionsmitteln, besonders bei der Anwendung eines Mittels über einen längeren Zeitraum, sollte vermieden werden, da ansonsten Produktschädigungen nicht auszuschließen sind.

Da wir auf die Herstellung und auf die Rohstoffe für die Desinfektionsmittelproduktion keinen Einfluß nehmen können, müssen wir jegliche Garantieleistungen auf die "Desinfektionsmittelbeständigkeit" der Medilind-Produkte ablehnen.