

Folgende Desinfektionsmittel folgender Hersteller sind für alle Bezugsfarben zugelassen:

Desinfektionsmittel	Hersteller
Helipur 6 % Melsitt	B. Braun
Bacillol AF Bacillol 30 foam Dismozone plus Dismozone pur 4 % Kohrsolin Extra 6 % Kohrsolin FF Microbac forte 4 % Mikrobac Tissues Sterilium	Bode Chemie
Budenat Acute D 441	BUZIL-Werk Wagner
Cosimed	Cosimed
Desomed Perfekt	Desomed
Nücosept	Dr. Nüsken Chemie
Desifo Protect	Dr. Schnell Chemie
Cleansept Wipes Forte Maxi Decosept Sensitive Decosept Sensitive Wipes Optisept Ultrasol Active Ultrasol F	Dr. Schuhmacher
Incidin Active Incidin Foam Spray Incidin Liquid Incidin oxy Wipe Incidin oxy Wipe S Incidin Plus 8 % Incidin Pro Incidin Rapid Minutil	EcoLab
ERVE NOROCID	ERVE Deutschland
hygenicVIRUZID	Hagleitner Hygiene
Korsolex Extra Kohrsolin Extra 6 %	Hartmann
Wofasteril Wofasteril SC super – Kombiverfahren Wofasteril und alcapur 1 + 1Wofasteril SC super – Kombiverfahren Wofasteril und alcapur	Kesla Pharma
Chloramin-T DAB 9 Ethanol 60 % Ethanol 75 % Formaldehyd-Lösung (DAB 10) (Formalin) m-Kresolseifenlösung (DAB 6) Phenol Propanol 60 % Propanol 75 %	Laborfachhandel
Aldasan 2000 Amocid Clorina Lysoform Lysoformin 5 % Trichlorol 3 %	Lysoform
B 5	orochemie
Mikrozyd AF liquid Mikrozyd PAA mikrozyd universal	Schülke & Mayr
Perform 3 % pursept AF pursept A Xpress terralin paa	Schülke & Mayr
Apesin AP 100 APESIN AP 100 Plus	tana-Chemie

Unsere verwendeten Materialien sind sehr pflegeleicht. Säubern Sie den Polsterbezug einfach mit warmem Wasser und einem feuchten Tuch. Besonders empfehlenswert ist hierzu die Verwendung eines handelsüblichen Mikrofaser-Tuches. Stärkere Verschmutzungen werden unter Zugabe eines milden Reinigungsmittels entfernt. Um zu vermeiden, dass Flecken in das Material eindringen, sollten diese sofort entfernt werden.

Bitte benutzen Sie keine Lösungsmittel, Poliermittel, synthetische Reinigungsmittel, Wachspoliermittel oder Aerosolsprays.

ACHTUNG:
Tintenflecken (Kugelschreiber, Füller, etc.) bitte sofort entfernen! Verwenden Sie keine Mittel, die Öl oder Fett enthalten!
Bitte nicht chemisch reinigen.

Desinfektionsmittelbeständigkeit nach D-LAB Standard (unter Berücksichtigung: Bezugsstoffe-Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten Tropf- und Fleckenverfahren DIN EN ISO 28124 in Anlehnung und Bewertung laut ISO 4628-1 und ISO 4628-2.

Der Wechsel von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, besonders bei der Anwendung eines Mittels über einen längeren Zeitraum, sollte vermieden werden, da sonst Produktschädigungen auftreten können.

Auf die Herstellung und Rohstoffe für die Reinigungs- und Desinfektionsmittelproduktion haben wir keinen Einfluss und müssen daher jegliche Garantieleistungen auf Reinigungs- und Desinfektionsmittelbeständigkeit ablehnen.

Vor der Anwendung eines Reinigungs- oder Desinfektionsmittels empfehlen wir an einer nicht sichtbaren Stelle des Materials eine Verträglichkeitsprüfung durchzuführen.



Dieses Dokument ist online als Download verfügbar:

