

Reinigung und Desinfektion von Stoff- und Kunstleder-Stuhlpolstern



Die von Stieglmeyer verwendeten Stoffe sind besonders nässe- und schmutzresistent. Sollte es dennoch zu Verschmutzungen kommen, führen Sie den Reinigungsvorgang bitte gemäß folgender Anleitung durch. Je nach Produktvariante sind Bezüge der Stühle entweder aus Stoff oder Kunstleder. Im Folgenden sind Reinigungshinweise beider Varianten beschrieben.

Reinigungsanweisungen für Stoff-Bezüge

Verunreinigungen durch intensiven Gebrauch oder Reste von Lebensmitteln sind mit einfachen Mitteln zu entfernen. Wasser, Spülmittel und eine Bürste reichen aus, um auch hartnäckige Flecken aus den Polstern zu bürsten.

1. Verschmutzungen immer vom Rand zur Mitte bearbeiten, um den Fleck nicht zu vergrößern.
2. Betroffene Stelle mit einem Baumwolltuch abwischen, um Oberflächenflüssigkeit oder Lebensmittelpartikel zu entfernen.
3. Bereits eingetrocknete Flecken mit warmem Wasser anfeuchten und mit einer Bürste bearbeiten.
4. Falls noch Rückstände sichtbar sind, den Fleck mit einer Lösung aus Wasser und einigen Tropfen eines milden Spül- oder Waschmittels (Mischungsverhältnis etwa 10:1) betupfen. Nach kurzer Einwirkzeit die Stelle mit einer weichen Bürste oder dem Rand eines Löffels bearbeiten. Danach die behandelte Stelle mit einem sauberen Tuch abtupfen und trocknen.
5. Falls erforderlich, Schritt 3 wiederholen.
6. Die behandelte Stelle mit lauwarmem Wasser nachwaschen und trocknen. Waschmittelrückstände sollten restlos entfernt werden.
7. Polster zunächst trocknen lassen und danach in Strichrichtung aufbürsten

Reinigungsanweisungen für Kunstleder-Bezüge

Der Bezug aus Kunstleder ist pflegeleicht. Verschmutzungen müssen sofort beseitigt werden.

1. Säubern Sie etwaige Flecken möglichst zeitnah mit lauwarmem Wasser und einem feuchten Tuch. Besonders empfehlenswert ist hierbei die Verwendung eines handelsüblichen Mikrofaser-Tuches.
2. Zur Flächendesinfektion darf das Polster aus Kunstleder mit handelsüblichen, verdünnten Desinfektionsmitteln feucht abgewischt werden.
3. Die vom Hersteller vorgegebene Anwendung/Dosierung (siehe Anhang dieses Dokumentes) ist unbedingt einzuhalten.
4. Der Wechsel von Desinfektionsmitteln, besonders bei Anwendungen eines Mittels über einen längeren Zeitraum, sollte vermieden werden.
5. Um stärkere Verschmutzungen zu entfernen, eignet sich besonders gut eine warme, milde Seifenlauge und eine weiche Handbürste.
6. Der Reinigungsvorgang muss unter Umständen mehrfach wiederholt werden.

Achtung!

- verwenden Sie keine Mittel, die Öl oder Fett enthalten
- diese Produkte sind nicht für chemische Trockenreinigung geeignet
- nicht in der Waschmaschine reinigen und nicht im Tumbler trocknen
- Fett- und ölhaltige Flecken müssen umgehend entfernt werden
- Bei Missachtung unserer Empfehlungen sind Produktschädigungen nicht auszuschließen

Desinfektionsmittel-Empfehlung für Kunstleder

Desinfektionsmittel-Empfehlung zu Kunstleder von *AMBLA*, *DELIUS*, *SKAI* und *Wetcare* entnehmen Sie bitte dem Anhang dieses Dokumentes.

Bitte unbedingt die Angaben des Herstellers hierbei beachten. Da wir keinen Einfluss auf mögliche Veränderungen der Inhaltsstoffe und die Art der Anwendung haben, können keine Garantien seitens der Stieglmeyer GmbH & Co. KG übernommen werden.

Stieglmeyer GmbH & Co. KG

Ackerstraße 42, 32051 Herford

Telefon: +49 (0) 5221 185 - 0

Fax +49 (0) 5221 185 - 252

E-Mail info@stieglmeyer.com

www.stieglmeyer.com

Stand: 11.03.2019

Dokumentnummer: 276004

Version: V0

Hackebeitl GmbH

Objektbezugsstoffe



Desinfektionsmittel- empfehlung

Hackebeitl GmbH
Objektbezugsstoffe

Am Sportplatz 17
96117 Memmelsdorf-Merkendorf
Tel. (0 95 42) 7 74 28 24
Fax (0 95 42) 7 74 28 26
info@hackebeitl.de
www.hackebeitl.de

	NIROXX					AMBLA								
	Trend, Classic	Rialto	Ultra	Lame	#1	#2	Richmond	Richmond Juno	Galway	York Weave	Munro	Exmoor	Wild Heather	Berkshire
B. Braun Melsungen AG														
Hexaquant forte 2% + 5%														
Hexaquant XL 0,5% + 2%														
Hexaquant plus lemon fresh 2%+5%														
Hexaquant pure 0,5% + 2%														
Melsept SF 2% + 5%														
Meliseptol pure														
Meliseptol Foam pure konz.														
Meliseptol rapid konz.														
Meliseptol New Formula														

B. Braun Melsungen AG

Hexaquant forte 2% + 5%														
Hexaquant XL 0,5% + 2%														
Hexaquant plus lemon fresh 2%+5%														
Hexaquant pure 0,5% + 2%														
Melsept SF 2% + 5%														
Meliseptol pure														
Meliseptol Foam pure konz.														
Meliseptol rapid konz.														
Meliseptol New Formula														

BODE Chemie GmbH

Bacillol AF														
Bacillol AF Tissues														
Bacillol 30 Tissues/Foam														
Dismozon plus 0,4%														
Kohrsolin FF 0,25%														
Kohrsolin extra 0,25%														
Mikrobac Tissues														
Mikrobac forte 0,5%														

Desomed – Dr. Trippen GmbH

Bigamed perfekt N														
Bigamed plus														
Desomed rapid Forte														
Desomed rapid AF														
Desomed perfekt														
Desotop														

Dr. Schumacher GmbH

Biguanid Fläche N														
Descosept forte														
Descosept AF														
Descosept sensitive														
Optisal plus														
Optisept														
Cleanisept														

	NIROXX					AMBLA								
	Trend, Classic	Rialto	Ultra	Lame	#1	#2	Richmond	Richmond Juno	Galway	York Weave	Munro	Exmoor	Wild Heather	Berkshire
ECOLAB Deutschland GmbH														
Incidin plus 2%														
Incidin rapid 2%														
Incidin extra N 2%														
Incidin pro 2%														
Incidin Liquid														
Incidin Foam														
Sani-Cloth Active														
Incidin Oxy Wipe														
Incidin Oxy Wipe S														

ECOLAB Deutschland GmbH

Incidin plus 2%														
Incidin rapid 2%														
Incidin extra N 2%														
Incidin pro 2%														
Incidin Liquid														
Incidin Foam														
Sani-Cloth Active														
Incidin Oxy Wipe														
Incidin Oxy Wipe S														

Wachendorff-Chemie GmbH (Rheosol)

RHEOSEPT – FD Plus 5%														
RHEOSEPT – ID Plus 5%														
RHEOSEPT – SD Plus														
RHEOSEPT – WD Plus														

Schülke & Mayr GmbH

Antifect extra 0,5%														
Mikrozid universal (wipes/liquid)														
Mikrozid AF (wipes/liquid)														
Mikrozid sensitive (wipes/liquid)														
Pursept AF 0,5%														
Perform 1%														
S&M Reinigungsadditiv 0,5%														
Terralin protect 0,5%														

Diese Tabelle zeigt, welche Flächeninfektionsmittel zur Reinigung unserer Objektbezugsmaterialien empfohlen, bedingt empfohlen oder nicht zu empfehlen sind.

Diese Empfehlungen beruhen auf den Labortests bzw. Materialprüfungsuntersuchungen der einzelnen Hersteller, sowie langjährigen Erfahrungen und deren erfolgreicher Einsatz.

Unbedingt sind die jeweiligen Anwendungshinweise, Produktinformationen und sonstigen mitgeteilten Informationen bzgl. der Desinfektionsmittel zu berücksichtigen.

Da wir auf Veränderungen der Inhaltsstoffe, der Rezeptur der Desinfektionsmittel, Schwankungen der Quantität und/oder der Qualität der Rohstoffe, sowie auf die Art der Anwendung keinerlei Einfluss haben, kann keine Gewähr unsererseits übernommen werden.

● Empfohlenes Desinfektionsmittel

● Bedingt empfohlenes Desinfektionsmittel

● Nicht zu empfehlendes Desinfektionsmittel

k.A. keine Angaben

Zusicherung spezieller Eigenschaften

Zusicherung: C2038/00

Auftraggeber: Stieglmeyer GmbH & Co. KG
Ackerstr. 42
DE 32051 Herford

Materialnummer: F646xxxx
Materialbezeichnung: skai® Palena

Oben genanntes Material ist nach Prüfung KHAG interner Prüfmethode PVP 203 für folgende Desinfektionsmittel geeignet:

Desinfektionsmittel	Hersteller
Cleanisept / Wipes 5 % ig	Dr. Schumacher GmbH
Optisept 7 % ig	Dr. Schumacher GmbH
Biguanid Fläche N 3 % ig	Dr. Schumacher GmbH
Descosept PUR Wipes RTU	Dr. Schumacher GmbH
Descosept Sensitive Wipes	Dr. Schumacher GmbH
Descosept spezial Wipes	Dr. Schumacher GmbH
Ultrasol active 1 % ig	Dr. Schumacher GmbH
Kohrsolin extra 4 % ig	Bode Chemie GmbH
Microbac forte 3 % ig	Bode Chemie GmbH
Kohrsolin FF	Bode Chemie GmbH
Bacillol 30 foam	Bode Chemie GmbH
Dismozon plus 3,6 % ig	Bode Chemie GmbH
Antifect plus 0,5 % ig	Schülke & Mayr GmbH
Perform 3 % ig*	Schülke & Mayr GmbH
Mikrozyd sensitive liquid unverdünnt	Schülke & Mayr GmbH
Mikrozyd universal liquid unverdünnt	Schülke & Mayr GmbH
Terralin protect 2 % ig	Schülke & Mayr GmbH
Incidin liquid unverdünnt*	Ecolab GmbH
Incidin Pro	Ecolab GmbH
Incidin Plus	Ecolab GmbH
Incidin Active 3 % ig	Ecolab GmbH
Incidin OxyWipe S	Ecolab GmbH
Hexaquart lemon fresh 2 % ig	B. Braun Melsungen AG
Meliseptol foam pure unverdünnt	B. Braun Melsungen AG
Meliseptol rapid unverdünnt*	B. Braun Melsungen AG
FD 300 1 % ig	Dürr Dental AG

Zusicherung spezieller Eigenschaften

FD 366 unverdünnt	Dürr Dental AG
Biguacid S 2 % ig	Antiseptica Dr. H.-J. Molitor GmbH
Descogen Liquid r.f.u.	Antiseptica Dr. H.-J. Molitor GmbH
Dessan 2 0,25 % ig	Franken Chemie GmbH & Co. KG
Franko-Cid N 0,25 % ig	Franken Chemie GmbH & Co. KG
Lysoformin spezial 0,75 % ig	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Aldasan 2000 4 % ig	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Apesin rapid 3 % ig	Tana Chemie GmbH
ASCEA-des unverdünnt	Aquagenius Schweiz GmbH
CosiMed 7,5 % ig	CosiMed GmbH

**bei Einsatz erst an verdeckter Stelle prüfen / falls möglich verdünnt anwenden / nicht über längere Zeit einwirken lassen*

Die Zusammensetzung der Desinfektionsmittel entspricht dem Stand 2018. Für etwaige Änderungen an der Formulierung der Desinfektionsmittel durch die Hersteller kann seitens der Benecke Hornschuch Surface Group keine Gewähr übernommen werden.

Die in Desinfektionsmitteln zusätzlich enthaltenen Substanzen können zu einer Materialschädigung führen, so dass andere als die oben angegebenen Desinfektionsmittel jeweils individuell getestet werden müssen.

Weißbach, den 28. November 2018

i. A.



Monika Becker
Quality Manager



i. A.



Brian Coyle
Specialist Quality Management

Artikel	Desinfektionsmittelbeständigkeit								Urinbeständigkeit
	Terralin Protect (0,5%)	Dismozon pur 0,75%	Apesin AP100 0,5%	Lysoformin 3,0%	Helipur 1,0%	Kohrsolin FF 0,5%	Meliseptol 4,0%	Incidin perfekt 3,0%	
Agon DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ambra DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aurora DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Comino DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elvin DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fellini DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flint DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garda (alle Druckartikel) DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mailo DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Maya DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Opera DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pearl DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Phil DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quinn DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tiba DELIGARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kunstleder									
Colourline	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Solo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Bitte unbedingt die Angaben des Hersteller beachten.

Diese Liste zeigt, welche Desinfektionsmittel zur Flächendesinfektion empfehlenswert sind. Da wir keinen Einfluss auf mögliche Veränderungen der Inhaltsstoffe und die Art der Anwendung haben, können keine Garantien seitens der Delius GmbH übernommen werden.

Desinfektionsmittel

Unterstehende Desinfektionsmittel haben wir auf unsere PU Kunstleder Ruby®, digital gedrucktes PVC Kunstleder, Latina & Padova (B1) und Wetcare® Artikel, getestet, alle mit gutem Erfolg / kein Effekt auf die Grundwaren.

<u>Firma</u>	<u>Desinfektionsmittel</u>	<u>Ergebnis</u>
Aquagenius Schweiz GmbH	Asecades	passed
B. Braun	Hexaquant plus	passed
BODE Chemie GmbH	Mikrobac® forte	passed
	Kohrsolin® extra	passed
Desomed – Dr. Trippen GmbH	Biguamed Perfekt N	passed
Dr. Schnell Chemie GmbH	Desifor Forte AF	passed
Dr. Schumacher GmbH	Descosept AF	passed
	Descosept PUR	passed
	Descosept Spezial	passed
Dürr Dental GmbH	FD 312	passed
	FD 360	passed
	FD 366 sensitive	passed
Ecolab Deutschland	Incidin pro	passed
Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH	Aerodosin 2000	passed
	Lysoformin spezial	passed
Paul Hartmann	Bacillol	passed
Schülke & Mayr GmbH	Perform®	passed
	Antifect® plus	passed
	Antifect® extra	passed
	Mikrozid® sensitive liquid	passed

Falls Sie ein anderes Desinfektionsmittel haben und einsetzen möchten, bitte kontaktieren Sie unser Büro.