

# Cleaning and disinfecting fabric and synthetic leather chair upholstery



The fabrics used by Stiegelmeier are particularly resistant to humidity and dirt. Should the upholstery still get dirty, please clean it according to the following instructions. Depending on the variant, chair upholstery is made either from fabric or synthetic leather. Cleaning instructions for both variants are described below.

## Cleaning instructions for fabric upholstery

Impurities caused by intensive use or food remains are easy to remove. Some water, detergent and a brush are all you need to remove even the most persistent stains from the upholstery.

1. Always work on stains from the border towards the middle so as not to make them larger.
2. Wipe the affected area with a cotton cloth to remove surface liquids or remains of food.
3. Dampen dry stains with warm water and work them with a brush.
4. If residues remain, dab the stain with a solution of water and a few drops of mild detergent (mixing ratio of approx. 10:1). After a short exposure time, work the area with a soft brush or the edge of a spoon. Then, dry the treated area by dabbing it with a clean cloth.
5. If necessary, repeat step 3.
6. Rinse the treated area with lukewarm water and dry it. Remove completely all detergent residues.
7. Let the padding dry, then brush it in the direction of the nap.

## Cleaning instructions for synthetic leather upholstery

Synthetic leather upholstery is easy to clean. Remove any impurities immediately.

1. Clean stains as quickly as possible with lukewarm water and a moist cloth. It is recommended to use a commercially available microfibre cloth.
2. To disinfect the surface, wipe the synthetic leather upholstery with diluted commercially available disinfectant and a moist cloth.
3. The application/dosage indicated by the manufacturer (see appendix to this document) must imperatively be observed.
4. Avoid changing disinfectants, in particular after using a product over a long period of time.
5. To remove tough stains, it is recommended to use warm mild soapy water and a soft brush.
6. You may have to repeat the cleaning process several times.

### Caution!

- Do not use detergents containing oils or grease
- Do not dry clean using chemical solvents
- Do not clean in the washing machine and do not tumble dry
- Remove greasy or oily stains immediately
- Not following our recommendations can damage the product

### Recommended disinfectants for synthetic leather

You will find the recommended disinfectants for synthetic leather by *AMBLA*, *DELIUS*, *SKAI* and *Wetcare* in the appendix to this document.

Please imperatively follow the instructions of the manufacturer. As we do not have any influence on possible changes of substances and the type of application of said disinfectants, Stiegelmeier GmbH & Co. KG cannot assume any guarantee.

---

#### Stiegelmeier GmbH & Co. KG

Ackerstraße 42, 32051 Herford

Phone: +49 (0) 5221 185 - 0

Fax +49 (0) 5221 185 - 252

Email [info@stiegelmeier.com](mailto:info@stiegelmeier.com)

[www.stiegelmeier.com](http://www.stiegelmeier.com)

Last updated: 11/03/2019

Document number: 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>B. Braun Melsungen AG</b>														
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
<b>ECOLAB Deutschland GmbH</b>														
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 Flächendesinfektionsmittel zur Reinigung unserer Objektbezugsmaterialien empfohlen, bedingt empfohlen oder nicht zu empfehlen sind.

● Empfohlenes Desinfektionsmittel

● Bedingt empfohlenes Desinfektionsmittel

● Nicht zu empfehlendes Desinfektionsmittel

k.A. keine Angaben

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.

## 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:

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

## Zusicherung spezieller Eigenschaften

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

<b><u>Firma</u></b>	<b><u>Desinfektionsmittel</u></b>	<b><u>Ergebnis</u></b>
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.