

## "Staynu"

### de ultieme innovatie voor bekledingsmateriaal

#### bestand tegen vuil, gemakkelijk te reinigen, hygiënisch

Dankzij de nieuwe afwerking van het oppervlak met de "staynu"-technologie is het onderhouden van vaak gebruikte oppervlakken nog nooit zo eenvoudig. Een speciale coating dicht het oppervlak af zodat geen enkele soort verontreinigde deeltjes aan het oppervlak kan kleven of diep in de coating kan indringen.

Met reinigingsmiddelen kunnen o.a. verontreinigingen worden verwijderd die bij gewoon bekledingsmateriaal niet meer kunnen worden verwijderd, bijv.:

- permanente marker, balpen, markeerstift, gelstiften
- bloed, urine, lichaamsvet
- jodium, Betaisodona
- cosmetica zoals lippenstift, make-up
- verkleuring door jeans of zelfs schoenpoets

#### Reiniging

Voor lichte verontreinigingen raden we aan om te reinigen met een milde zeepoplossing of **skai®**-reiniger en een microvezeldoek. Breng het reinigingsmiddel gewoon aan op de verontreinigde plaats, laat het inwerken en veeg het schoon.

Hardnekkige vlekken of verontreinigingen kunnen het best bijv. met isopropanol (70% alcoholgehalte) worden verwijderd. Hierbij kunt u ook een zachte handborstel gebruiken. Het oppervlak kunt u steeds met deze hooggeconcentreerde alcohol behandelen. Hierdoor zal het oppervlak niet beschadigd raken.

Veeg vervolgens het oppervlak met schoon water of een zeepoplossing schoon.

Een speciaal onderhoudsproduct is niet nodig.

Het gebruik van schuur- of bleekmiddelen moet absoluut worden vermeden.

Zoals altijd geldt het volgende: test het product eerst op een bedekte plaats.

#### Onze aanbeveling:



#### Reinigungsset voor Skai-producten

voor zachte reiniging en verzorging van het bekledingsmateriaal (050-1000)

Inhoud:

- verstuiverfles met 200 ml Skai-reiniger
- 1 microvezeldoek 40 x 40 cm

#### Desinfectie

Volgens het Duitse Medizinproduktegesetz (MPG, wet medische hulpmiddelen) zijn we verplicht om een lijst met desinfectiemiddelen te geven die probleemloos kunnen worden gebruikt.

**Er werden talrijke gewone desinfectiemiddelen getest waarbij ze allemaal zonder uitzondering kunnen worden gebruikt.**

Als uw desinfectiemiddel niet in de lijst staat, kunt u contact met ons opnemen voor advies.

## Desinfectiemiddel voor "staynu" Toronto EN

Benaming	Lijst Robert Koch Institut	Lijst Verbund für angewandte Hygiene	Producent
Incidin Plus	x	x	Ecolab GmbH
Incidin Pro		x	Ecolab GmbH
Incidin Aktive	x	x	Ecolab GmbH
Incidin liquid		x	Ecolab GmbH
Incidin OxyWipes S		x	Ecolab GmbH
Microbac forte		x	Bode Chemie
Kohrsolin FF		x	Bode Chemie
Bacillol 30 foam		x	Bode Chemie
Dismozon plus	x	x	Bode Chemie
CosiMed Konzentrat			CosiMed GmbH
Cleanisept/Wipes		x	Dr. Schumacher GmbH
Optisept	x	x	Dr. Schumacher GmbH
Biguanid Fläche N		x	Dr. Schumacher GmbH
Descosept PUR Wipes RTU		x	Dr. Schumacher GmbH
Descosept Sensitive Wipes		x	Dr. Schumacher GmbH
Descosept spezial Wipes		x	Dr. Schumacher GmbH
Ultrasol active		x	Dr. Schumacher GmbH
Meliseptol foam pure		x	B.Braun Melsungen
Meliseptol rapid		x	B.Braun Melsungen
FD 366		x	Dürr Dental AG
FD 300		x	Dürr Dental AG
Aldasan 2000	x	x	Lysoform, Dr. Rosemann GmbH
Lysoformin spezial	x	x	Lysoform, Dr. Rosemann GmbH
ASCEA-des			Aquagenius Schweiz GmbH
Mikrozid sensitive liquid		x	Schülke & Mayr
Perform	x	x	Schülke & Mayr
Mikrozid universal liquid		x	Schülke & Mayr
Terralin protect	x	x	Schülke & Mayr
Apesin rapid		x	Tana Chemie GmbH
Biguacid S		x	Antiseptica Dr. H.-J. Molitor GmbH
Descogen Liquid r.f.u.		x	Antiseptica Dr. H.-J. Molitor GmbH

### Alle vermelde desinfectiemiddelen zijn volgens de informatie van de fabrikant werkzaam tegen SARS-CoV-2

Deze lijst is een samenvatting van gangbare desinfectiemiddelen.

Alle tot nu geteste middelen kunnen zonder problemen worden gebruikt.

Houd bij het gebruik van een desinfectiemiddel altijd rekening met de doseringsinstructies van de betreffende fabrikant!

**K. H. DEWERT GmbH - Vollmestr. 7 - 33649 Bielefeld – Germany**  
Tel. 0521/40027-0 | Fax 0521/40027-27 | [info@khdewert.de](mailto:info@khdewert.de)