

## „Staynu”

### innowacja w dziedzinie pokryw tapicerskich:

#### **Odporność na zabrudzenia, łatwość czyszczenia, łatwa higiena**

Dzięki nowemu rodzajowi wykończenia w technologii „staynu” regularna konserwacja intensywnie użytkowanych powierzchni nigdy nie była łatwiejsza. Specjalna powłoka uszczelnia powierzchnię tak, że cząsteczki brudu, niezależnie od rodzaju, z trudem do niej przywierają i nie wnikają w głąb powłoki.

Za pomocą środków czyszczących można usunąć zabrudzenia, które nie schodzą z tradycyjnych pokryw tapicerowanych, np:

- markery permanentne, długopisy, flamastry, długopisy żelowe
- krew, uryna, tłuszcze organiczne
- jod, jodopowidon
- kosmetyki, takie jak pomadki, make-up
- plamy z materiałów dżinsowych i nawet pasta do butów

#### **Czyszczenie**

W przypadku lekkich zabrudzeń zalecamy czyszczenie łagodnym roztworem wody z mydłem lub środkiem czyszczącym **skai®** i ściereczką z mikrofibry. Wystarczy nanieść środek na zabrudzone miejsce, pozostawić na chwilę i wytrzeć.

Uporczywe plamy lub zabrudzenia najlepiej usuwać np. izopropanolem (70% zawartości alkoholu). Do tego celu można również użyć miękkiej szczotki. Powierzchnię można zawsze poddać działaniu tego wysoko skoncentrowanego alkoholu. Powierzchnia nie ulegnie uszkodzeniu.

Następnie należy przetrzeć ją czystą wodą lub wodą z mydłem.

Nie jest wymagany specjalny środek pielęgnacyjny.

Należy unikać środków szorujących lub wybielających.

Jak zawsze obowiązuje zasada: należy najpierw wykonać test na ukrytej powierzchni.

#### **Nasza rekomendacja:**



**Zestaw do czyszczenia produktów Skai**  
do delikatnego czyszczenia i pielęgnacji powierzchni  
(050-1000)

Zawartość:

- Butelka z rozpylaczem z 200 ml Specjalny środek czyszczący Skai
- 1 ściereczka z mikrofibry 40 x 40 cm

#### **Dezynfekcja**

Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych, jesteśmy zobowiązani do wymienienia wybranych środków dezynfekcyjnych, które mogą być bezproblemowo stosowane.

**Przetestowaliśmy wiele popularnych środków dezynfekcyjnych – można stosować je wszystkie bez wyjątku.**

Jeśli Państwa środek dezynfekcyjny nie jest tutaj wymieniony, prosimy o kontakt.

## Środek dezynfekcyjny do „staynu” Toronto EN

Nazwa	Lista RKI	Lista VAH	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

### **Zgodnie z informacjami producenta wszystkie wymienione środki dezynfekcyjne są skuteczne przeciwko SARS-CoV-2**

Ta lista zawiera przegląd powszechnych środków dezynfekcyjnych.  
Wszystkie przetestowane do tej pory środki można stosować bez żadnych obaw.  
Podczas stosowania środka dezynfekującego należy zawsze przestrzegać instrukcji dozowania danego producenta!