

Skai Tundra

Desinfektionsmittelempfehlung Disinfection recommendation

Desinfektionsmittel <i>Disinfectant</i>	Hersteller <i>Manufacturer</i>	
Biguanid-Fläche Descosept AF	Dr. Schumacher GmbH	
FD 312	Dürr Dental GmbH + Co. KG	
FD 322		
FD 333		
FD 340		
Antifect AF	Schülke & Mayr GmbH	
Antifect FF		
Antifect FD 10		
Bacterianios D IP Sterile		
Buraton 10 F (0,5%)		
Buraton 3025		
Perform (0,5%)		
Perform (3,0%)		
Terralin (0,5%)		
Quartacid (0,5%)		
Quartacid K		
Quartamon Med		
Quartasept		
Surfanios IP Sterile		
Terralin Liquid (100%)		
Lyso AM (0,5%)		
Lyso Plus (0,5%)		
S&M Reinigungsadditiv (0,5%)		
Hexaquart plus (0,5%)		B. Braun Melsungen AG
Hexaquart plus (5,0%)		
Hexaquart S (1,5%)		
Hexaquart S (5,0%)		
Meliseptol		
Meliseptol rapid		
Melsept SF (0,5%)		
Melsept SF (5,0%)		
TEGO 2000 (1,0%)	Th. Goldschmidt AG	
Incidin Plus (0,5%)	Henkel-Ecolab Deutschland GmbH	
Incidin Extra N (0,5%)		
Incidin foam		
Desomed Rapid AF	Desomed AG/ Dr. Trippen GmbH	
Biguamed Perfekt	Bode Chemie GmbH & Co.	
Microbac forte (0,5%)		
Kohrsolin FF (0,5%)		
Kohrsolin (1%)		
Dismozon pur (0,5%)		
Biguacid plus	Antiseptica	
Franko Cid	Franken-Chemie GmbH & Co.KG	
Hakasinol	HAKA Kunz GmbH	

(D)

Material
88% PVC-Compound
12% Polyester/
Baumwoll-Gewirke

Breite
140 cm

Gewicht
900 g/lfm

Scheuerprüfung
Martindale
50.000 Touren

Reibechtheit
4-5 EN ISO 105X12

(F)

Matériau
88% Composé C. P.V.
12% Poliestere/Tissus
âmailles en coton

Largeur
140 cm

Poids
900 g/Mètre courant

Test d'abrasion
Martindale
50.000 Touren

Solidité à frottement
4-5 EN ISO 105X12

(E)

Material
88% Compuesto de PVC
12% Polyester/
Punto de algodón

Ancho
140 cm

Peso
900 g/lfm

Vueltas de fricción
Martindale
50.000 Vueltas

Resistencia a frotamientos
4-5 EN ISO 105X12

(GB)

Material
88% PVC-compound
12% Polyester/
Cotton knitwear

Width
140 cm

Weight
900 g/lfm

Abrasion test
Martindale
50.000 Touren

Fastness to rubbing
4-5 EN ISO 105X12

(NL)

Material
88% PVC-compound
12% Polyester/
katoenweefsel

Breedte
140 cm

Gewicht
900 g/lfm

Schuurproef
Martindale
50.000 Toeren

Siljtvastheid
4-5 EN ISO 105X12

(DK)

Materiale
88% PVC-compound
12% polyester/
Strikket bomuld

Breedte
140 cm

Vægt
900 g/lbm

Slidprøve
Martindale
50.000 Touren

Gnideægthed
4-5 EN ISO 105X12

Kunstleder Magic

Desinfektionsmittelempfehlung (Auswahl)

Disinfection recommendation

Magic ist gegen alle gängigen Desinfektionsmittel beständig
Magic is impervious to all commonly available disinfectants

Desinfektionsmittel <i>Disinfectant</i>	Konzentration <i>Concentration</i>
ACTICHLOR PLUS	1000 ppm
ANIOS DDHS	pure
B30 - B40 - B45 - B60 DURR DENTAL	pure
CHLOR-CLEAN TABLETS	1000 ppm
DETTOL	5 %
DISMOZON PUR	4 %
ETHANOL 70%	70 %
FORMALDEHYDE	30 %
GERMATOL	5 %
HANSAMED (spray)	pure
HAZ-TABS	1000 ppm
HIBICET	pure
INCIDIN EXTRA N	2 %
INCIDIN FOAM	pure
INCIDIN PLUS	2 %
KODAN TINKTUR FORTE	pure
MIKROBAC FORTE	4 %
NATRIUMHYPOCHLORITE	0,3 %
OCTENISEPT (spray)	pure
P3-TOPAXX 66	5 %
SAGROTAN (spray)	pure
SANIT P20	pure
SAGROTAN MED (spray)	pure
SOFTASEPT N (spray)	pure
SPRING	pure
SPRINT 200	2 %
STERILLIUM	pure
SUMA BAC D10	1 %
SURFA'SAFE	pure
TOPAXX 421	5 %
ULTRASAN	pure
VOLVONE	40 %

(D)

Material
Kunstleder (Polyamid,
Polyurethane) PVC-frei

Sanitized
d.h. das Material wirkt
antibakteriell,
antimikrobiell,
antimykotisch

Gebrauchseigenschaften
weich, elastisch,
kratzfest, langlebig,
schmutzunempfindlich

Schwerentflammbar
Erfüllt EN 1021
Teil 1+2

Gewicht
650 g/lfm

Breite
140 cm

(GB)

Material
synthetic leather [polyamide,
polyurethane] PVC free

Sanitized
i.e. the material is
antibacterial,
antimicrobial,
antifungal

Functional properties
soft, supple,
scratch-resistant, durable,
dirt-resistant

Flame retardant acc
to EN 1021
Part 1+2

Weight
650 g/r.m.

Width
140 cm

(F)

Matériau
cuir synthétique (Polyamide,
polyuréthane) Exempt de PVC

Aseptisé
le matériau a donc un effet
antibactérien
antimicrobien
antimycosique

Caractéristiques d'utilisation
doux, élastique, résistant aux
rayures, durable,
peu salissant

Difficilement inflammable
satisfait à la norme EN 1021
partie 1+2

Poids
650 g/mc

Largeur
140 cm

(NL)

Materiaal
Kunstleder (polyamide,
polyurethaan) PVC-vrij

Sanitized
d.w.z. dat het materiaal
antibacterieel,
antimicrobieel en
antimycotisch werkt

Gebruikseigenschappen
zacht, elastisch,
krasvast, duurzaam,
ongevoelig voor vuil

Vlamvertragend
Voldoet aan EN 1021
Deel 1+2

Gewicht
650 g/m

Breedte
140 cm