



**Reinigungs-/ Desinfektionsmittel Verträglichkeit mit Stamskin Top Stand 20.10.2010**

Produkt	Desinfektionsmittel	Hersteller	Lösungskonz.	Testverlauf	Eignung	Datum
Bacoban (Konzentrat Lösung) WD	ja	Adexano	5%	keine Veränderung	i.O.	11/4/2008
Aseca-DES	ja	Aquagenius Schweiz	rein.	keine Veränderung	i.O.	12/11/2009
PlastiSept	Ja	ALPRO	gebrauchsf. Lös.	keine Veränderung	i.O.	23/05/2006
PlastiSept Wipes	Ja	ALPRO	gebrauchsf. Lös.	keine Veränderung	i.O.	23/05/2006
MinutenSpray / MinutenDesinfektion	Ja	ALPRO Dental-Produkte	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	12/10/1999
Acrylan	Ja	Antiseptica	gebrauchsf. Lös.	keine Veränderung	i.O.	16/01/2006
Descocid	ja	Antiseptica	2%	keine Veränderung	i.O.	20/9/1999
Antiseptica Combi	ja	Antiseptica	Rein / 2%	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	21/04/2009
Bacillol Plus	ja	Beiersdorf Medical	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	10/9/1996
Bacillocid Spezial	Ja	Bode Chemie	2% Lös. / Konzent.	keine Veränderung	i.O.	02/10/2006
Bacillol AF	ja	Bode Chemie	rein	Verhärtung – Verfärbung	nicht geeignet	10/4/2001
Bacillocid rasant	Ja	Bode Chemie	rein.	keine Veränderung	i.O.	12/11/2009
Dismozon pur	Ja	Bode Chemie	2 %	keine Veränderung trotz Oxydationsmit.	+ / -	10.08.2009
Kohrsolin FF	ja	Bode Chemie	2 %	keine Veränderung	i.O.	13/12/2005
Mikrobac forte	ja	Bode Chemie	0.50%	keine Veränderung	i.O.	12/12/2005
	ja	Bode Chemie	2.0%	keine Veränderung	i.O.	12/12/2005
Mikrobac extra	ja	Bode Chemie	0.50%	keine Veränderung	i.O.	19/10/1999
	ja	Bode Chemie	2.5%	keine Veränderung	i.O.	19/10/1999
Sterilium	ja	Bode Chemie	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	27/11/1997
Sterilium Hände-Desinfektionsmittel	ja	Bode Chemie	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	11/12/1995
Bacillol 25	ja	Bode Chemie	rein	keine Veränderung	i.O.	30/11/2004
Mikrobac Tissues	Ja	Bode Chemie	Rein	Keine Veränderung	i.O.	19/01/2010
Braunol 2000	ja	B. Braun Medical AG	rein	bei längerer Anwendung Verfärbung	nicht geeignet	10/3/1997
Hexaquart forte	Ja	B. Braun Medical AG	2% Lös. / Konzent.	keine Veränderung	i.O.	05/09/2008
Hexaquart Plus	ja	B. Braun Medical AG	1.5%	keine Veränderung	i.O.	30/8/1999
Hexaquart S	ja	B. Braun Medical AG	3%	weiss. Belag an Oberfläche	nicht geeignet	21/8/1995
Melsept SF	ja	B. Braun Medical AG	2% Lös. / Konzent.	bei längerer Anwendung Verfärbung	nicht geeignet	02/07/.2007
Melisept SF	ja	B. Braun Medical AG	4.50 %.	bei längerer Anwendung Verfärbung	nicht geeignet	21/08/1995
Meliseptol	ja	B. Braun Medical AG	rein	bei längerer Anwendung Verfärbung	nicht geeignet	21/8/1995
Meliseptol Rapid	Ja	B. Braun Medical AG	gebrauchsf. Lös.	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	02/10/2006
Meliseptol Plus	ja	B. Braun Medical AG	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	17/9/1999
Melsitt	ja	B. Braun Medical AG	3%	keine Veränderung	i.O.	21/8/1995
Quatohex	ja	B. Braun Medical AG	5%	keine Veränderung	i.O.	21/8/1995
Meliseptol Foam fresh	ja	B. Braun Medical AG	rein	keine Veränderung	i.O.	11/04/2008

**BEMERKUNG:** Getestet wurde die höchste empfohlene Konzentration 10x angewendet// Die Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittels muß in allen Fällen nachgeschlagen werden. Eine Beeinträchtigung des Polstermaterials bei Langzeitanwendung ist nicht ausgeschlossen. Bitte melden Sie uns solche Fälle.



## Reinigungs-/ Desinfektionsmittel Verträglichkeit mit Stamskin Top

Produkt	Desinfektionsmittel	Hersteller	Lösungskonz.	Testverlauf	Eignung	Datum
Meliseptol Foam pure	ja	B. Braun Medical AG	rein	keine Veränderung aber 20% Alkohol !!! Einwirkzeit 5 minuten maximum!!	i.O.	5/09/2008
SprayIn	Ja	Dr. Deppe	gebrauchsf. Lös.	Keine Veränderung	i.O.	02/10/2006
SprayOff	Ja	Dr. Deppe	gebrauchsf. Lös.	Keine Veränderung	i.O.	02/10/2006
Biguanid Fläche	Ja	Dr. Schumacher	2.0%	keine Veränderung	i.O.	12/01/2006
Cleanisept Wipes	Ja	Dr. Schumacher	Tücher	keine Veränderung	i.O.	04/01/2006
Cleanisept	Ja	Dr. Schumacher	2.0%	keine Veränderung	i.O.	11/01/2006
Decosept Pumpspray 250ml	ja	Dr. Schumacher	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	7/7/1999
Decosept AF Pumpspray 250ml	ja	Dr. Schumacher	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	7/7/1999
WSD 090416/I lab .ch	ja	Dr. Schumacher	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	10/08/2009
FD 312	ja	Dürr Dental	1 %	keine Veränderung	i.O.	07/05/2001
FD 322	ja	Dürr Dental	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	07/05/2001
FD 333	ja	Dürr Dental	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	07/05/2001
FD 340 Schaum	ja	Dürr Dental	rein	keine Veränderung	i.O.	07/05/2001
FD 350 ( Desinfektionstücher )	ja	Dürr Dental	Tücher	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	07/05/2001
Incidin Foam	ja	ECOLAB	rein	Geprüft durch Hersteller	i.O.	08/03/2004
Sani-Cloth Active	Ja	ECOLAB	Rein	Keine Veränderung	i.O.	19/01/2010
Diesin forte	ja	Henkel	/	Nicht getestet weil Toilettenreiniger	nicht geeignet	04/12/2000
Incidin Extra N	ja	Henkel	5%	keine Veränderung	i.O.	24/8/1999
Incidin Perfekt	ja	Henkel	/	Auf Grund der Inhaltsstoffe für Weich-PVC nicht geeignet ( nicht getestet)	2/3/2000	
Incidin Plus	ja	Henkel	1%	keine Veränderung	i.O.	18/6/1997
Incidin-Liquid-Spray	ja	Henkel	rein	Alkoholgehalt zu hoch ( nicht geprüft)	nicht geeignet	19/7/1999
Incidur	ja	Henkel	3%	keine Veränderung	i.O.	24/8/1999
Incidur Spray	ja	Henkel	rein	Alkoholgehalt zu hoch ( nicht geprüft)	nicht geeignet	19/7/1999
Spitaderm	ja	Henkel – Hygiene	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	27/11/1997
Köhler Sprühdeseinfektion	ja	Köhler / Neckarsulm	rein	keine Veränderung	i.O.	11/12/1995
GOM Interieurreiniger	nein	Lever Otarès	?	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	16/10/1998
TASKI Cristal	nein	Lever Sutter	2%	weiss. Belag an Oberfläche	nicht geeignet	21/8/1995
TASKI Frost, Selfon Frost	nein	Lever Sutter	rein	keine Veränderung	i.O.	16/10/1998
TASKI Mela	nein	Lever Sutter	5%	keine Veränderung	i.O.	15/11/1995
TASKI Nof	nein	Lever Sutter	5%	weiss. Belag an Oberfläche	nicht geeignet	21/8/1995
TASKI R50 Concentrated	nein	Lever Sutter	0.25%	keine Veränderung	i.O.	6/11/1998

**BEMERKUNG:** Getestet wurde die höchste empfohlene Konzentration 10x angewendet // Die Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittels muß in allen Fällen nachgeschlagen werden. Eine Beeinträchtigung des Polstermaterials bei Langzeitanwendung ist nicht ausgeschlossen. Bitte melden Sie uns solche Fälle.



**Reinigungs-/ Desinfektionsmittel Verträglichkeit mit Stamskin Top**

Produkt	Desinfektionsmittel	Hersteller	Lösungskonz.	Testverlauf	Eignung	Datum
Medichem Desinfektionschaum	ja	Medichem	rein	keine Veränderung	i.O	11/04/2008
Medichem Flächen-wischdesinfektion	ja	Medichem	0.50%	keine Veränderung	i.O	24/8/1999
MEDIDOR	ja	MEDIDOR CosiMed AG	0.75-7.5%	Keine Veränderung	i.O.	21/10/2008
Mellerud	nein	Mellerud	rein	Keine Veränderung	i.O.	03/03/05
Dodenal neu	ja	Merck Wien	0.50%	keine Veränderung	i.O	3/7/1996
Purzept-AF	ja	Merz	6%	keine Veränderung	i.O	11/04/2008
Green & Clean SK Start	ja	METASYS	rein	keine Veränderung aber 5% Alkohol	i.O	21/10/2008
Antifect Liquid	ja	Schülke&Mayr	rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	8/6/1999
Antifect N Liquid	Ja	Schülke&Mayr	gebrauchsf. Lös.	bei längerer Anwendung Verhärtung	i.O	02/10/2006
Esemfix	ja	Schülke&Mayr	rein	keine Veränderung aber 30% Alkohol !!!	+ / - i.O	17/9/1999
Lyso FD 10	ja	Schülke&Mayr	3% und 25%	keine Veränderung trotz Aldehydgehalt	+ / -	8/05/2000
Mikrozyd AF Liquid (Spray)	Ja	Schülke&Mayr	gebrauchsf. Lös.	bei längerer Anwendung Verhärtung	i.O	02/10/2006
Mikrozyd Liquid	ja	Schülke&Mayr	rein	Alkoholgehalt zu hoch ( nicht geprüft)	nicht geeignet	19/7/1999
Mikrozyd Pump Spray	ja	Schülke&Mayr	rein	Alkoholgehalt zu hoch ( nicht geprüft)	nicht geeignet	19/7/1999
Perform	ja	Schülke&Mayr	3%	keine Veränderung trotz Oxydationsmit.	+ / -	19/11/2000
Quartamon Med	Ja	Schülke&Mayr	7.5%	keine Veränderung	i.O	17/9/1999
Sagroplus Forte	Ja	Schülke&Mayr	0.5%	keine Veränderung	i.O	17/9/1999
Sagrotan Med	ja	Schülke&Mayr	rein	leichte Verhärtung	nicht geeignet	27/11/1997
Terralin	ja	Schülke&Mayr	rein	leichte Verhärtung	nicht geeignet	27/11/1997
Terralin	ja	Schülke&Mayr	0.50%	keine Veränderung	i.O	13/7/1999
Terralin	ja	Schülke&Mayr	5%	leichte Verhärtung	nicht geeignet	13/7/1999
Terralin Liquid	Ja	Schülke&Mayr	gebrauchsf. Lös.	bei längerer Anwendung Verhärtung	i.O	02/10/2006
Terralin Protect BTL	Ja	Schülke&Mayr	Rein	Bei längerer Anw Verhärtung/Verfärbung	Nicht geeignet	02/03/2010
TPH 5225	ja	Schülke&Mayr	0.50%	keine Veränderung	i.O.	5/7/1999
Mikrozyd sensitive Liquid	ja	Schülke&Mayr	rein	keine Veränderung	i.O.	11/04/2008
Perform	ja	Schülke&Mayr	2% & rein	keine Veränderung	i.O	20/04/2009
Biotensid flache	ja	Schülke&Mayr	2% & rein	bei längerer Anwendung Verhärtung	nicht geeignet	20/04/2009
Autoshampoo Steinert 320	nein	Steinfels Cleannig Sys.	4.80%	Nachwaschen mit Wasser erforderlich	i.O.	26/6/1996
Steinet 670	nein	Steinfels Cleannig Sys.	rein	keine Veränderung	i.O.	17/4/1997
Uniclean	ja	Unident SA	rein	keine Veränderung trotz Aldehydgehalt	i.O.	29/11/2000
Unisepta FOAM	ja	Unident SA	rein	keine Veränderung trotz Oxydationsmit	i.O.	16/03/2009
Membranreiniger A+B	?	Wesoko AG	rein	keine Veränderung	i.O.	2/4/1997
HG Hagesan stickeroplosser	?	nicht bekannt	?	Verfärbung / Verhärtung	nicht geeignet	16/10/1998
Chemtec Graffiti Remover 2	?	nicht bekannt	?	Verfärbung / Verhärtung	nicht geeignet	16/10/1998
M 600 Sikkens Verdunning	?	nicht bekannt	?	Verfärbung / Verhärtung	nicht geeignet	16/10/1998

***BEMERKUNG:*** Getestet wurde die höchste empfohlene Konzentration 10x angewendet // Die Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittels muß in allen Fällen nachgeschlagen werden.Eine Beeinträchtigung des Polstermaterials bei Langzeitgebrauch ist nicht ausgeschlossen. Bitte melden Sie uns solche Fälle.



**Reinigungs-/ Desinfektionsmittel Verträglichkeit mit Stamskin Top**

Produkt	Desinfektionsmittel	Hersteller	Lösungskonz.	Testverlauf	Eignung	Datum
Perfekt O.P. 440	?	nicht bekannt	?	Verfärbung / Verhärtung	nicht geeignet	16/10/1998
Vetrok vlos Scheuermittel	?	nicht bekannt	?	beschädigt lackierte Oberfläche	nicht geeignet	16/10/1998
Sprint Multi, Schaumreiniger	?	nicht bekannt	?	bei längerer Anwendung Veränderung	nicht geeignet	16/10/1998
Saneco Gum REMOVER	?	nicht bekannt	?	keine Veränderung	i.O.	16/10/1998
Asti-Safe REMOVER	?	nicht bekannt	?	Verfärbung / Verhärtung	nicht geeignet	16/10/1998
Suma D10	ja	Lilleborg	7.5% in H <sub>2</sub> O	Verfärbung / Quellung	Nicht geeignet	11/12/2000
Schnell-Desinfektions-Reiniger f. Kunstleder Art.-Nr. 800 x 221, Sprühdesinfektion	ja	Liefernat: ATN GmbH Grünwald (D)	100%	Siehe MLI-22 b, bereits geprüft	Nicht geeignet	11/12/2000
Dentiro – Light / Schnelldesinfektion	ja	Oro Clean Chemie AG	100%	Ohne Test– zu hoher Ethanolgehalt (94%)	Nicht geeignet	14/01/2002
ADESECTIN / Insektizid	nein	B&R GmbH	1:20 in Wasser	Weisse Ränder	Nicht anwendbar	21/01/2002
Apesin AP 100	ja	Tana-Chemie GMBH	4l Wasser zu ½ Beutel	Lack wird beschädigt (Oxidationsmittel)	Nicht geeignet	15/07/2002
Septospray 01 rõwo	ja	Sorto-med GmbH (D)	rein	Keine Prüfung, Alkoholgehalt 50%	NICHT geeignet	09/09/2002
DETERGENT PRECONTRAIINT	nein	Laboratoire du sud		Keine Prüfung , hautreizend R36/38/43	NICHT geeignet	29/11/2002
TEGO-CID	ja	Desmopharmex AG (Import.)	2%	Keine Veränderung	i.O.	21/01/2003
cosiMed	ja	Medidor AG	7,5%	Keine Veränderung	i.O.	20/03/2003
Quick Desinfekt	ja	Graystone L.A München	100%	Keine Veränderung	i.O.	20/03/2003
Sufanios Lemon		Laboratoires Anios	0,25%	Lemon-Geruch bleibt Oberfläche ?	nicht geeignet	02/06/2003
Bigusept Fluid	ja	HIBO med medizin productct	38% ca	keine Veränderung aber 25% Alkohol !!! Einwirkzeit 5 minuten maximum!!	+ / - i.O	17.07.2008
Hibo Sept duo	ja	HIBO med medizin productct	?	Keine Veränderung	i.O.	17.07.2008
D103 ( Ferraris Reinigungsmittel)	ja	Diverseylever	5% und rein	keine Veränderung	i.O.	09/03/2001
Gastro Pur	nein	Dr. Schnell Chemi GmbH	Rein-10%-2%	bei längerer Anwendung Verhärtung Einwirkzeit 5 Min, und 2% maximum!!	+ / - i.O	5/01/2009
Multi purpose Marine Cleaner	nein	IMAR	Rein / 2%	bei längerer Anwendung Verhärtung Einwirkzeit 5 Min, und 2% maximum!!	+ / - i.O	20/04/2009
Bacoban (Sprüher)	ja	Sarastro GmbH	gebrauchsf. Lös.	bei längerer Anwendung Verhärtung	i.O	08/12/2006
Bacoban (Tücher)	ja	Sarastro GmbH	gebrauchsf. Lös.	weisse Freigabe an Oberfläche	nicht geeignet	08/12/2006
Bacoban (Beutel)	ja	Sarastro GmbH	gebrauchsf. Lös.	weisse Freigabe an Oberfläche	nicht geeignet	08/12/2006
Ferrari Clean	nein	Ferrari	rein	Keine Veränderung	i.O.	03/03/2005
Eskaphor HD6	nein	Haug Chemie	50%	keine Veränderung		
Trempeck's Schimmelfresser		Nicht bekannt		Bleichmittel		
Incidin Foam	ja	ECOLAB	rein	Keine Veränderung	i.O.	17/06/2010
Tege-Planenreiniger	nein	Heine / Weizen	rein	keine Veränderung		

**BEMERKUNG:** Getestet wurde die höchste empfohlene Konzentration 10x angewendet // Die Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittels muß in allen Fällen nachgeschlagen werden.Eine Beeinträchtigung des Polstermaterials bei Langzeitgebrauch ist nicht ausgeschlossen. Bitte melden Sie uns solche Fälle.

