

bösch Sintobac GF



Plošná desinfekce

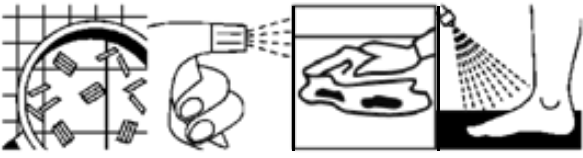
Datum: 27.07.2010

Nahrazuje:-

Označení látky, přípravku a firmy

Obchodní název	bösch Sintobac GF
Druh produktu	Desinfekční prostředek
Použití	Průmyslové. Jen k profesionálnímu použití.
Nouzové tel. číslo	Informační centrála při otravách +43 1 406 43 43 0

Popis produktu

Druh produktu	Plošná desinfekce
Piktogramy	
Popis produktu	<p>Připravený k použití. K důkladné desinfekci podlah, povrchů a zařízení, přístrojů, sprch, WC/sanitárních zařízení, šaten, tělocvičen ve školách, klinik, domovů, ordinací, výroby potravin, oblasti hotelů, restaurací a kaváren atd. stejně jako sportovního náradí, sedacích ploch a lehátek v oblasti bazénů, saun, wellness- a fitness-center. Zvláště vhodný k desinfekci choulostivých materiálů (povrchů z akrylátového skla v soláriích) nebo k ošetřování povrchů (také ze dřeva), napadených houbou.</p> <p>Vhodný a schválený pro profylaxi mykózy nohou.</p> <p>Účinnost: Odstraňuje bakterie (salmonely, stafylokoky, E.coli), zárodky, viry (HIV, HBV, vaccinia, BVDV) a houby. Zajišťuje sterilní hygienu a odstraňuje zápach. Posudky podle VAH/DGHM, ÖGHMP, DVG a RKI.</p>
Oblast použití	Desinfekce pro podlahy, povrchy, zařízení a přístroje, připravená k okamžitému použití. Vhodný a schválený pro profylaxi mykózy nohou. Vhodný pro akrylátové sklo a dřevo v saunách.
Prodejní jednotka	Láhev 6 x 1000 ml (vč. 1 stříkácí pistole)

Návod k použití

Dávkování	Připravený k použití / nezředěný
Použití	<p>Použití: Postříkat povrch až do úplného smočení a udržovat jej vlhký. Podle potřeby po uplynutí doby působení vytřít vlhkým hadrem nebo mopem nebo zbytek tekutiny zachytit papírovou utěrkou.</p> <p>Doba působení: Baktericidní, virucidní účinek 1 min. nezředěný Fungicidní účinek 60 min. – 30% (viz tabulku údajů k použití na etiketě)</p>
Pokyny	<p>K profylaxi mykózy nohou používat 15% roztok k oplachování nohou.</p> <p>Hrubou nečistotu předem očistit. Textilie nebo povrchy, které přicházejí do kontaktu s potravinami po ošetření důkladně opláchnout pitnou vodou. Nepoužívat na podlahové krytiny s polymerovou vrstvou.</p>

bösch Sintobac GF



Plošná desinfekce

Datum: 27.07.2010

Nahrazuje :-

Informace o produktu

- Obsažené látky (údaje podle BiozidG) 100 g roztoku obsahuje:	0,10 g Propan-2-ol, 0,24 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,24 g N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchlorid, 0,24 g N-Alkyl(C12-16)-N-ethylbenzyl-N,N-dimethylammoniumchlorid
ADR-nebezpečný náklad	-
Likvidace	Obaly beze zbytků je možné recyklovat a mohou se odevzdat do ARA (rakouský recyklační systém).

Fyzikální a chemické vlastnosti

Stav při 20° C	tekutý
Barva	bezbarvý
Zápach	charakteristický
Hodnota pH	7.1
Hustota (g/cm ³)	0.998
Rozpustnost ve vodě	dokonale mísitelný.
Bod vzplanutí (°C)	-

Předpisy

Symbol(y)	-
R-věty	-
S-věty	Nesmí se dostat do rukou dětem. Tento produkt a jeho obal zlikvidovat jako problémový odpad.

Manipulace a skladování

Skladování	Chránit před mrazem. Skladovat pouze v originálních obalech na chladném, dobře větraném místě. Pokud se prostředek nepoužívá, udržujte nádoby uzavřené.
Trvanlivost	24

Ostatní údaje

Posudky	Prof. Dr. med. R. Schubert (Frankfurt) Prof. Dr. Dr. E. Marth (Graz) Prof. Dr. G. Reuter (Berlin) Prof. Dr. G. Frösner (München) Dr. J. Steinmann (Bremen) Lonza Basel, Laboratory OPC-E (Basel) Röhm GmbH (Darmstadt)
Registrace - profylaxe mykózy nohou	Důležité upozornění: "Sintobac GF Plošná desinfekce" je 7,5% roztok prostředku Sintobac, připravený k okamžitému použití. Údaje o koncentraci, uvedené v posudcích, se vztahují na koncentrát „Sintobac Flächenendesinfektion Konzentrat“. Složení přípravku "DM114-10", uvedené v posudcích, je identické se složením prostředku „Sintobac Flächenendesinfektion Konzentrat“. Přípravek je uváděn pod jiným názvem v seznamech ÖGHMP a DGHM. Celkem existuje 15 mikrobiologických posudků, jakož i jeden posudek o materiálové kompatibilitě s akrylátovým sklem. Švýcarsko: „Federal Health Office“ Bern BAG T No. 74446, třída jedovatosti 4, 20. května 1997 BAG E No. 1131 jako prevence proti mykóze nohou, 19. října 1998 (*) Biocidní registrace č. Z _B CHZB0082. 1. května 2006 * Schválený pro profylaxi mykózy nohou.

Plošná desinfekce

Datum: 27.07.2010

Nahrazuje :-

Baktericidní a fungicidní vlastnosti

Baktericidní a fungicidní vlastnosti

Testy odpovídající VAH (DGHM)

Kvalitativní suspenzní pokusy odpovídající směrnici VAH (DGHM)

Výsledky:

Testovací organismus	5 minut	1 hodina
Staphylococcus aureus	0,25 %	0,01 %
Escherichia coli	0,10 %	0,05 %
Proteus mirabilis	0,25 %	0,25 %
Pseudomonas aeruginosa	0,50 %	0,25 %
Candida albicans	0,05 %	0,01 %

Certifikát: Prof. Dr. med. R. Schubert (Frankfurt), 29. listopadu 2004

Povrchový test

Desinfekce tvrdých povrchů v klinikách a k všeobecnému použití, odpovídající standardním metodám DGHM (1. září 2001) a katalogu požadavků (4. února 2002).

Výsledky:

Nízká organická zátěž	Vysoká organická zátěž
2,00 % , 15 min.	7,50 % , 1 min.
1,00 % , 60 min.	5,00 % , 5 min.
0,50 % , 240 min.	2,00 % , 15 min.
	1,00 % , 60 min.
	0,75 % , 240 min.

Certifikát: Prof. Dr. med. R. Schubert (Frankfurt), 29. listopadu 2004

Povrchový test, odpovídající seznamu DGHM VII a směrnici ÖGHMP

Desinfekce tvrdých povrchů v klinikách a k všeobecnému použití.

Výsledky:

7,50 % , 1 min.
5,00 % , 5 min.
2,00 % , 15 min.
1,00 % , 60 min.
0,75 % , 240 min

Certifikát: Prof. Dr. med. R. Schubert (Frankfurt), 10. února 1995, 3. září 1999

Povrchový test, odpovídající seznamu DGHM VII

Desinfekce tvrdých povrchů v klinikách a k všeobecnému použití.

Výsledky:

7,50 % , 1 min.
5,00 % , 5 min.
2,00 % , 15 min.
1,50 % , 30 min.
1,00 % , 60 min.
0,75 % , 240 min

Certifikát: Prof. Dr. Dr. E. Marth (Graz), 27. března 1995, 22. září 1999

Neošetřené dřevo, směrnice DGHM (fungicidní účinek)

Desinfekce neošetřeného dřeva, napadeného houbou

Výsledky:

2,00 % , 60 min.
1,50 % , 240 min.

Certifikáty: Prof. Dr. med. R. Schubert (Frankfurt)

Plošná desinfekce

Datum: 27.07.2010

Nahrazuje :-

Modifikované směrnice DGHM (akrylátové sklo)

Desinfekce akrylátového skla a podobných povrchů

Výsledky:

7,50 %, 1 min.

5,00 %, 5 min.

Certifikáty: Prof. Dr. med. R. Schubert (Frankfurt)

Testy odpovídající DVG

Potravinářská oblast

Výsledky:

1,0 %, 30 min. (nízká organická zátěž)

1,5 %, 30 min. (vysoká organická zátěž)

Certifikát: Prof. Dr. G. Reuter (Berlin), 23. ledna 1987

Prof. Dr. med. R. Schubert (Frankfurt), 22. července 1992

Testy odpovídající evropským normám

EN 1276: Baktericidní účinek s organickou zátěží a bez organické zátěže

Testovací organismy: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae

2,50 %, 30 sec. (nízká organická zátěž)

0,25 %, 5 min. (nízká organická zátěž)

0,50 %, 5 min. (vysoká organická zátěž)

2,50 %, 1 min. (vysoká organická zátěž)

Certifikát: Lonza Basel, Laboratory LPC, 26. května 2000, 28. května 2004,

11. dubna 2005

EN 1040:

Testovací organismy: P. aeruginosa, S. aureus

0,25 %, 5 min.

Certifikát: Lonza Basel, Laboratory LPC, 12. května 2000

EN 13697 : Povrchový test

Testovací organismy: P. aeruginosa, S. aureus, E. coli, E. hirae

0,1 %, 5 min. (0,3g/l Albumin)

Certifikát: Lonza Basel, Laboratory OPC-E, 22. května 2005

Virucidní vlastnosti

Virucidní vlastnosti

Testy odpovídající RKI / DVV

Hepatitis-B (a HIV)

Výsledky:

1,5 %, 30 min. (nízká organická zátěž)

5,0 %, 1 min. (vysoká organická zátěž)

3,0 %, 30 min. (vysoká organická zátěž)

1,5 %, 60 min. (vysoká organická zátěž)

Certifikát: Prof. Dr. Frösner (München), 16. srpna 1987, 20. května 1996

Rota virus

Test odpovídající směrnícím BGVV a DVV

Výsledek: 0,25 %, 1 min. (bez organické zátěže)

Certifikát: Dr. J. Steinmann (Bremen), 24. listopadu 1994

bösch Sintobac GF



Plošná desinfekce

Datum: 27.07.2010

Nahrazuje :-

Vaccinia virus

Test odpovídající RKI a DVV

Výsledek:

1,0 %, 15 min. (bez organické zátěže)

3,0 %, 15 min. (s organickou zátěží)

7,5 %, 1 min. (s organickou zátěží)

Certifikát: Dr. J. Steinmann (Bremen), 25. srpna 2005

Účinnost proti BVDV (jako náhrada za hepatitis C virus HCV)

Test odpovídající RKI a DVV

Výsledek:

0,5 %, 15 min. (s organickou zátěží)

7,5 %, 1 min. (s organickou zátěží)

Certifikát: Dr. J. Steinmann (Bremen), 10. září 2005

Na základě znaleckých posudků o účinnosti proti BVDV a Vaccinia viru (posouzení podle RKI / DVV) může být přípravek Sintobac označen jako podmíněně virucidní (efektivní proti obaleným virům) (Robert Koch Institut, Deutschland).

Posouzení materiálové kompatibility

Posouzení materiálové kompatibility

Ověření tvorby trhlin v akrylátovém skle

Oblast použití např. wellness-centra

Výsledek:

Působení přípravku Sintobac nevede k tvorbě trhlin v akrylátovém skle

Certifikát: Röhm GmbH (Darmstadt)

Shrnutí

Shrnutí (výpis)

Ověřené mikroorganismy	Norma	Nízká zátěž	Vysoká zátěž
Staphylococcus aureus	DGHM	0,25 % 5 min.	
Staphylococcus aureus	EN 1276	0,25 % 5 min.	0,50 % 5 min.
Staphylococcus aureus	EN 1040	0,25 % 5 min.	
Staphylococcus aureus	EN 13697	0,10 % 5 min.	
Escherichia coli	DGHM	0,10 % 5 min.	
Escherichia coli	EN 1276	0,25 % 5 min.	0,50 % 5 min.
Escherichia coli	EN 13697	0,10 % 5 min.	
Pseudomonas aeruginosa	DGHM	0,50 % 5 min.	
Pseudomonas aeruginosa	EN 1276	0,25 % 5 min.	0,50 % 5 min.
Pseudomonas aeruginosa	EN 1040	0,25 % 5 min.	
Pseudomonas aeruginosa	EN 13697	0,10 % 5 min.	
Proteus mirabilis	DGHM	0,25 % 5 min.	
Enterococcus hirae	EN 1276	0,25 % 5 min.	0,50 % 5 min.
Enterococcus hirae	EN 13697	0,10 % 5 min.	
Candida albicans	DGHM	0,05 % 5 min.	
Hepatitis-B virus (a HIV)	RKI/DVV	1,5 % 30 min.	5,00 % 1 min.
Rota virus	RKI/DVV		0,25 % 1 min.
Vaccinia Virus	RKI/DVV	1,00 % 15 min.	3,00 % 15 min.
			7,50 % 1 min.
BVDV (náhr. za hepatitis C) RKI/DVV			0,50 % 15 min.
BVDV (náhr. za hepatitis C) RKI/DVV			7,50 % 1 min.

bösch Sintobac GF



Plošná desinfekce

Datum: 27.07.2010

Nahrazuje :-

Ověřené mikroorganizmy	Norma	Nízká zátěž	Vysoká zátěž
Povrchy	DGHM	2,00 % 15 min.	5,00 % 5 min.
Tvrdé povrchy	ÖGHMP	5,00 % 5 min.	
Tvrdé povrchy (Akryl. sklo)	DGHM	5,00% 5 min.	
Tvrdé povrchy (Akryl. sklo)	DGHM	7,50% 1 min.	
Neošetřené dřevo (houby)	DGHM	2,00 % 60 min.	

Následující údaje se vztahují na 7,5% roztok prostředku "Sintobac GF Plošná desinfekce", připravený k okamžitému použití.

Dostatečného desinfekčního účinku proti bakteriím a houbám je dosaženo při době působení 1 minuta (podle ÖGHMP). Dostatečného virucidního účinku je dosaženo při době působení 1 minuta. Dostatečného fungicidního účinku na neošetřeném dřevě je dosaženo při době působení 60 minut.

**Přepřepcování
Vyhotozil**

Změny ve srovnání s dřívější verzí jsou označeny *.

Walter Bösch KG, Produktmanagement

Odmítnutí záruky: Informace, obsažené v tomto dokumentu jsme získali ze zdrojů, které považujeme za spolehlivé. Správnost informace není zaručena. Podmínky nebo metody manipulace, skladování, používání nebo likvidace se nacházejí mimo naši kontrolu. Z těchto důvodů nepřebíráme žádnou zodpovědnost a odmítáme výslovně záruku za ztráty, škody nebo náklady, které by mohly vzniknout manipulací, skladováním, použitím nebo likvidací produktu. Tento dokument byl vypracován pro tento produkt a smí být pouze s tímto produktem používán.