



Sterillium®

პიგიენური და სადეზინფექციო საჭმალი ხელუბისათვის

ხელის სადეზინფექციო საშუალება. არბილებს და უპლის კანს. აქტიურია ხვევი 30-შესებისადმი. გამოიყენება საოპერაციოებისათვის.



Sterillium®

პროდუქტის მონაცემები

- სწრაფი ეფექტურობა
- აქვს ნარჩენების მოშორების ძალა კარგი ეფექტი
- იცავს კანს ხანგრძლივი გამოყენებისას

შემადგენლობა

100g ხსნარი შეიცავს: Propan-2-ol 45.0 გ, propan-1-ol 30.0 გ, mecetronium etilsulfate 0.2 გ.

სხვა ინგრედიენტები:

Glycerol 85 %, tetradecan-1-ol, fragrances, patent blue V 85 %, purified water.

Sterillium® არის

- ბაქტერიოციდული (listeria and salmonellae)
- ფუნგიციდული (Candida albicans)
- ტუბერკულოციდული (Mycobacterium terrae)
- ვირუციდული ხელი ვირუსებისადმი (HBV, HIV, HCV)
- გარდა ამისა **Sterillium®** არის აქტიური ედიტო-, პოლიომბა- (პაპოვაირუსი) და როტავირუსების წინააღმდეგ.

შეიავსებადობა სხვა პროდუქტებთან:

Baktolan balm და Baktolan lotion არ უშლის Sterillium-ის მოქმედებას
გამოიყენეთ ჰიგიენური ხელის სადეზინფექციო საშუალება EN 1500 თანახმად Baktolan lotion-ის გამოყენების შემდეგ გამოიყენეთ ჰიგიენური ხელის სადეზინფექციო საშუალება EN 1500 თანახმად Baktolan balm-ის გამოყენების შემდეგ

გამოყენება:

- Sterillium®** არის გამოსაყენებლად მზა ალკოჰოლის შემცველი წყლის ხარსხისაგან დამოუკიდებელი პროდუქტი, რომელიც ახდენს ინფექციის პრევენციას ჯანმრთელობის ინდუსტრიასა და დაწესებულებებში, აგრეთვე სახლის პირობებში. გამოიყენება შემდეგ აღიდუებში:
- საოპერაციოებში, ინტენსიური ოერაპიის და ინფექციურ განეფილებებში
 - სამურავალო თახებში

დოზირება

Hygienic hand disinfection: EN 1500 + DGHM	30 s
Surgical hand disinfection EN 12791 + DGHM	1.5 min
Skin disinfection Prior to injections and punctures	15 s
Prior to punctures of joints, body cavities, hollow organs and before surgical procedures	1 min
Skin rich in sebaceous glands	10 min
Bactericidal activity FDA microorganisms ¹ (Time Kill Study)	30 s
MRSA	30 s
Listeria	15 s
Salmonellae	15 s
Yeasticidal activity <i>C. albicans</i>	30 s
Tuberculocidal activity <i>M. terrae</i>	15 s
Enveloped viruses Virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV) ² Vaccinia virus + BVDV Herpes simplex virus (Type 1+2)	15 s
Avian influenza A-virus	15 s
Human influenza A-virus	15 s
SARS-CoV	30 s
Nonenveloped viruses Adenovirus	1 min
Polyomavirus (formerly papovavirus)	5 min

<ul style="list-style-type: none"> ▪ ამბულატორიუმში ▪ დაბორიტორიუმში ▪ სახლში მომსახურების დეპარტამენტებში ▪ საავადმყოფოებისა და ბუფეტების სამზარეულოებში ▪ სასწრავო სამედიცინო დასმარებაში ▪ კველა სახის სამედიცინო პრაქტიკაში ▪ სახლში ავადმყოფის, მოხუცისა და ბავშვის მოვლისათვის ▪ სახის დიალიზისათვის 	<p>Rotavirus</p> <p>RKI list of disinfectants in accordance with § 18 of the Federal Law on the Prevention of Infectious Diseases in Humans (IfSG)</p> <p>Effect area A (bacteria and fungi) 30 s</p>	15 s
--	--	-------------

პუბლიკაციები:

ხელის დაზიანებების

H. Pietsch: „Hand antiseptics: rubs versus scrubs. Alcoholic solution versus alcoholic gels.“ Journal of Hospital Infection (2001) 48 Suppl. A: S33-S36.

• A. Kramer, P. Rudolph, G. Kampf, D. Pittet. Limited efficacy of alcohol-based hand gels. The Lancet (2002) 359: 1489-1490.

• G. Kampf, B. Meyer, P. Goroncy-Bermes. Comparison of two test methods for the determination of sufficient antimicrobial efficacy of three different alcohol-based hand rubs for hygienic hand disinfection. Journal of Hospital Infection (2003) 55: 220-225.

ხელის დაზიანებების ქიმურგული ჩარეალისათვის

G. Kampf, C. Ostermeyer, P. Heeg: „Surgical hand disinfection with a propanol-based hand rub: equivalence of shorter application times.“ Journal of Hospital Infection (2005) 59: 304-310.

• G. Kampf, C. Ostermeyer, P. Heeg, D. Paulson: „Evaluation of two methods of determining the efficacies of two alcohol-based hand rubs for surgical hand antisepsis.“ Applied and Environmental Microbiology (2006) 72: 3856-3861.

• M.L. Rotter, G. Kampf, M. Suchomel, M. Kundt: „Long-term effect of a 1.5 minute surgical hand rub with a propanol-based product on the resident hand flora.“ Journal of Hospital Infection (2007) 66: 84-85.

• M.G. Marchetti, G. Kampf, G. Finzi, G. Salvatorelli: „Evaluation of the bactericidal effect of five products for surgical hand disinfection according to prEN 12054 and prEN 12791.“ Journal of Hospital Infection (2003) 54: 63-67.

• N.-O. Hübner, G. Kampf, P. Kampf, T. Kohlmann, A. Kramer. Does a preceding hand wash and drying time after surgical hand disinfection influence the efficacy of a propanol-based hand rub? BMC Microbiology (2006) 6: 57.

• G. Kampf, C. Ostermeyer, T. Kohlmann. Bacterial population kinetics on hands during 2 consecutive surgical hand disinfection procedures. American Journal of Infection Control (2008) 36: 369-374.

მიკობილობრივი მიქსელება

G. Kampf, R. Jarosch, H. Rüden. Wirksamkeit alkoholischer Händedesinfektionsmittel gegenüber Methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA). Der Chirurg (1997) 68: 264-270.

• G. Kampf, M. Höfer, C. Wendt. Efficacy of hand disinfectants against vancomycin-resistant enterococci in vitro. Journal of Hospital Infection (1999) 42: 143-150.

G. Kampf, A. Hollingsworth: „Validity of the four European test trains of prEN 12054 for the determination of comprehensive bactericidal activity of an alcohol-based hand rub.“ Journal of Hospital Infection (2003) 55: 226-231.

• E. Martínez, A. Hernández, J. Ariza, M.A. Domínguez, L. Matas, M.J. Argerich, R. Martin, V. Ausina: „Assessment of *Acinetobacter baumannii* susceptibility to antiseptics and disinfectants.“ Journal of Hospital Infection (2003) 55: 39-46.

• H.F. Rabenau, G. Kampf, J. Cinatl, H.W. Doerr: „Efficacy of various disinfectants against SARS coronavirus.“ Journal of Hospital Infection (2005) 61: 107-111.

• G. Kampf, J. Steinmann, H. Rabenau, C. Payan. Suitability of vaccinia virus and bovine viral diarrhea virus (BVDV) for determining activities of three commonly-used alcohol-based hand rubs against enveloped viruses. BMC Infectious Diseases (2007) 7: 5.

ქანის ტოლერაციულობა

G. Sauermann, O. Proiske, R. Keyhani, M.-C. Leneuve, H. Pietsch, B. Rohde. Skin tolerance of Sterillium and Hibiscrub: A comparative clinical trial. Hygiene + Medizin (1995) 20: 184-189.

• G. Kampf, M. Muscatello: „Dermal tolerance of Sterillium, a propanol-based hand rub.“ Journal of Hospital Infection (2003) 55: 295-298.

• G. Kampf, W. Wigger-Alberti, K.-P. Wilhelm. Do atopics tolerate alcohol-based hand rubs? A prospective, controlled, randomized double-blind clinical trial. Acta Dermato-Venereologica (2006) 86: 140-143.

• R. Girard, E. Bousquet, E. Carré, et al. Tolerance and acceptability of 14 surgical and hygienic alcohol-based hand rubs. Journal of Hospital Infection (2006) 63: 281-288.

• F. Barbut, E. Maury, L. Goldwirt, et al. Comparison of the antibacterial efficacy and acceptability of an alcohol-based hand rinse with two alcohol-based hand gels during routine patient care. Journal of Hospital Infection (2007) 66: 167-173.

ხელის

G. Kampf, C. McDonald, C. Ostermeyer. Bacterial in-use contamination of an alcohol-based hand rub under accelerated test conditions. Journal of Hospital Infection (2005) 59: 271-272.

• G. Kampf, M. Reichel, Y. Feil, S. Eggerstedt, P.-M. Kaulfers. Influence of rub-in technique on required application time and hand coverage in hygienic hand disinfection. BMC Infectious Diseases (2008) 8: 149.

ჩამონათვალი

List of the Robert Koch-Institute (RKI), Effect area A

List of disinfectants of the Association for Applied Hygiene (former DGHM list)

ქიმიურ-ციზიკური მონაცემები:

ფორმა: ტრანფარენტი, დია ლურჯი

სიმერივე (20°C) დაახლ. 0.85 გ/სმ3

pH ღონე 50 % (v/v): დაახლ. 8.3

აალგის ტემპერატურა (DIN 51755): 23°C

სტაბილურობა:

გაუხსნელი: 60 ოვე

გახსნის შემდეგ მშედვრიდ თავდახურული კნენცირისათვის: 12 ოვე

დისპენსერისათვის: 6 ოვე

პრეზენტაცია:

50მლ. ბოთლი, 100მლ. ბოთლი, 500მლ. ბოთლი

1ლ. ბოთლი, 5ლ. ბოთლი

შენიშვნა: რეკომენდაციები მოცემულია კეთილსინდისიერად, სხვა დამატებითი ინფორმაცია ხელმოსაწვდომია მხოლოდ ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს ვალდებულებებს და არ წარმოადგენს გარანტიას. ჩვენ არ ვიდებთ ასეზობისტებლობას. ჩვენი პასუხისმგებლობა მთიცავს მხოლოდ გაყიდვებისა და მოწოდების უზრუნველყოფას. ჩვენს მიერ მოწოდებული პიგინისა და დეზინფექციის პროცესები უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს.

მეტი ინფორმაციისათვის მიმართეთ ვებ-გვერდს: www.hartmann.com