



ეკონომიური კონცენტრაცია.
 შირშსსაწინააღმდეგო მოქმედება

Korsolex® basic

აღღეჰილის ფშძის მქონე საღეზინფეჰციო კონცენტრეტი თერმომგობნობიარე და თერმოსტეპილური ქირშრბიული ინსტრუქტეპისათვის

<p>პროდუქტის მონაცემები</p> <ul style="list-style-type: none"> ვირესების საწინააღმდეგო <p>შემაღგენლობა</p> <p>აქტიური ნგრედინტები 100გრ.: Glutaral 15.2გ (ethylendioxy) dimethanol 19.7გ</p> <p>სხვა ინგრედინტები: ხელაპირული აქტიური ნივთიერებები, კოროხის ინჰიბიტორები, მარილები, საღებავი, არმატიზატორი.</p> <p>მიკრობიოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> ბაქტერიციდული საფუარა სოკოს საწინააღმდეგო ფუნგიციდული ტუბერკულოციდური სპოროციდული ვირუციდული გარსის მქონე ვირუსებისადმი (HBV, HIV, HCV) <p>გამოყენება</p> <p>Korsolex® basic ავლენს საუკეთესო შეთავსებადობას სხვადასხვა სიციხისადმი მგრძობიარე და სიციხისადმი მღგრადი ნივთიერებებთან და ამიტომ წარმატებით გამოიყენება ენდოსკოპიაში. Korsolex® basic გამოიყენება ყველა ხელის და ავტომატური კალკულაციის პროცედურებისას ისევე, როგორც სრულად ავტომატიზირებული პროცედურებისას (ცივი დეზინფექცია).</p> <p>ამასთან მისი სხვადასხვა მასალებთან კარგი შეთავსებადობის გამო იგი გამოიყენება სხვადასხვა მასლის ინსტრუმენტებისათვის: რეზინა, პლასტიკი, ლეტალი, ფაიფური და შუშა.</p>	<p>გამოყენება</p> <p>სააბაზანო პროცედურები:</p> <p>Korsolex® basic გამოიყენება ინსტრუმენტების საწმენდად კონცენტრატის სახით. ამისათვის მოათავსეთ ენდოსკოპი Korsolex® basic –ს სხნარში. დარწმუნდით, რომ ენდოსკოპი მთლიანად სითხეშია მოთავსებული. ინსტრუმენტის თანახმად Korsolex® basic –ს სხნარში დეზინფექციამდე ენდოსკოპი უნდა გაიწმინდოს, ამიტომ მოახდინეთ წინსწარი ხელით წმენდა დეზინფექციამდე. წინსწარი წმენდისათვის გამოიყენეთ Bodedex® forte. სტანდარტული დეზინფექცია: 2.0%, დრო 15 წთ. სპეციალური ინსტრუმენტების დეზინფექცია: 5.0%, დრო 30წთ.</p> <p>კალკულაციის პროცესი:</p> <p>Korsolex® basic გამოიყენება ყველა ხელის და ავტომატური კალკულაციის პროცედურებისას (ცივი დეზინფექცია). კონცენტრეტი ემატება მანქანის მწარმოებლის ინსტრუმენტის შესაბამისად. ინსტრუმენტის თანახმად სხნარში დეზინფექციამდე ენდოსკოპი უნდა გაიწმინდოს, ამიტომ მოახდინეთ წინსწარი ხელით წმენდა კალკულაციის პროცედურამდე.</p> <p>ენდოსკოპების ქიმიურ-თერმული დამუშავება:</p> <p>თუ ენდოსკოპები დამუშავებულია ორივენიარად – ხელითაც და ავტომატურად Korsolex® basic უსაფრთხოდ გამოიყენება ხელით წმენდისას. ქიმიო-თერმულ ენდოსკოპთან შეთავსებადობა არ შეინიშნება Korsolex® endo –ს გამოყენებისას.</p>
---	--

<p>Bacteria and Fungi</p> <p>EN</p> <p>Phase 2 / Step 2</p> <p>Efficacy according to EN Phase 2 / Step 2 (practical tests) tested under clean / dirty conditions</p> <p>1 min. 5 min. 15 min. 30 min. 1 hr. 2 hrs. 4 hrs.</p> <p>Bactericidal (EN 14561)</p> <ul style="list-style-type: none"> - clean conditions 0.5 % 0.25 % 0.25 % <p>Yeasticidal (EN 14562)</p> <ul style="list-style-type: none"> - clean conditions 1.5 % 1.0 % 0.75 % <p>Tuberculocidal (EN 14563)</p> <ul style="list-style-type: none"> - clean conditions 4.0 % 3.0 % 2.0 % <p>Mycobactericidal (EN 14563)</p> <ul style="list-style-type: none"> - clean conditions 4.0 % 3.0 % 2.0 % <p>EN</p> <p>Phase 2 / Step 1</p> <p>Efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests) tested under clean / dirty conditions</p> <p>1 min. 5 min. 15 min. 30 min. 1 hr. 2 hrs. 4 hrs.</p>	<p>Viruses</p> <p>EN</p> <p>Phase 2 / Step 1</p> <p>Appraised efficacy according to EN Phase 2/Step 1 (suspension tests) tested under clean / dirty conditions</p> <p>1 min. 5 min. 15 min. 30 min. 1 hr. 2 hrs. 4 hrs.</p> <p>Virucidal (EN 14476)</p> <ul style="list-style-type: none"> - clean conditions 2.0 % 1.0 % <p>Adenovirus (EN 14476)</p> <ul style="list-style-type: none"> - clean conditions 1.0 % <p>Efficacy against viruses (acc. to German Society for the Control of Viral Diseases – DVV)</p> <p>Virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV)</p> <p>1.0 %</p> <p>Virucidal 4.0 % 2.0 %</p> <p>Appraised efficacy against non-enveloped viruses (DVV)</p> <p>Adenovirus 1.0 %</p> <p>Polyomavirus 2.0 % 1.0 %</p> <p>Appraised efficacy against</p>
---	---

<p>Bactericidal (EN 13727) - clean conditions 0.25 % Yeasticidal (EN 13624) - clean conditions 2.0 % 1.0 % 0.5 % Fungicidal (EN 13624) - clean conditions 3.0 % 2.0 % 1.0 % Tuberculocidal (EN 14348) - clean conditions 5.0 % 3.0 % 1.5 % Mycobactericidal (EN 14348) - clean conditions 6.0 % 4.0 % 2.0 % EN Phase 1 / Basic test Appraised efficacy according to EN Phase 1 (Basic tests / suspension tests) without contamination does not define the applicability of a product for a specific purpose 1 min. 5 min. 15 min. 30 min. 1 hr. 2 hrs. 4 hrs. Bactericidal (EN 1040) 1.0 % 0.25 % Yeasticidal (EN 1275) 2.0 % 1.0 % Fungicidal (EN 1275) 2.0 % 1.0 % VAH Certified application recommendation for prophylactic instrument disinfection from the Association for Applied Hygiene (VAH): Based on suspension and practical tests; tested under clean (i.e. cleaned instruments) / dirty conditions (i.e. used / dirty instruments) 1 min. 5 min. 15 min. 30 min. 1 hr. 2 hrs. 4 hrs. Bactericidal/Yeasticidal - clean conditions 2.0 % 1.0 % 1.0 % Fungicidal - clean conditions 3.0 % 2.0 % 1.0 % Tuberculocidal - clean conditions 5.0 % 3.0 % 1.5 % Mycobactericidal - clean conditions 3.0 % 2.0 % RKI Recognised substance for decontamination acc. to §18 IfSG (Robert Koch-Institut – RKI) Area B – see "Viruses" 1 min. 5 min. 15 min. 30 min. 1 hr. 2 hrs. 4 hrs. Area A – vegetative bacteria; incl. Mycobacteria, fungi and fungi-spores 4.0 % 3.0 % 2.0 % 1.0 % Bacterial spores Efficacy against bacterial spores 1 min. 5 min. 15 min. 30 min. 1 hr. 2 hrs. 4 hrs. Sporicidal B. subtilis 5.0 %</p>	<p>non-enveloped viruses (in accordance with DVV) Rotavirus 1.0 % Recognised substance for decontamination acc. to §18 IfSG (RKI) Area A – see "Bacteria and Fungi" Area B – enveloped and non-enveloped viruses 3.0 %</p> <p>ჩამონათვალი Certification/list issued by the German Association of Applied Hygiene (VAH) List of disinfectants and disinfectant procedures tested and approved by the RKI according to §18 IfSG CE labelling in accordance with the Medical Device Directive (MDD)</p> <p>ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები: ფორმა: მწვანე სუფთა სითხე კონცენტრატი: pH დონე დაახლ. 4 სიმკვრივე (20°C) დაახლ. 1.09 გ/სმ3 20% ხსნარზე: pH დონე დაახლ. 7 40% ხსნარზე: pH დონე დაახლ. 7</p> <p>სტაბილურობა: Korsolex® basic-ის სამუშაო ხსნარი ვარგისია 7 დღის განმავლობაში.</p>
--	---

პრეზენტაცია:

2ლ. კანისტრა, 5ლ. კანისტრა

შენიშვნა: რეკომენდაციები მოცემულია კეთილსინდისიერად, სხვა დამატებითი ინფორმაცია ხელმოსაწვდომია მხოლოდ ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს ვალდებულებებს და არ წარმოადგენს გარანტიას. ჩვენ არ ვიღებთ პასუხისმგებლობას. ჩვენი პასუხისმგებლობა მოიცავს მხოლოდ გაყიდვებისა და მოწოდების უზრუნველყოფას. ჩვენს მიერ მოწოდებული პიკეინისა და დეზინფექციის პროდუქტები უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს. www.bode-science-center.com

PAUL HARTMANN AG
89522 Heidenheim
Germany

მეტ ინფორმაციისათვის მიმართეთ ვებ-გვერდს: www.bode-chemie.com