



არ ტოვებს ნალექს

Bacillol® AF

უალდეკიდო, ალკოჰოლის შემცველი სადეზინფექციო ალკოჰოლისადმი მდგრადი ზედაპირულისათვის

<p>პროდუქტის მონაცემები</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ გზა სადეზინფექციო საწმენდები ■ მოქმედებს სწარაფად და ეფექტურად ■ გასაღებთან დიდი შეთავსებადობა ალკოჰოლისადმი მდგრადი ზედაპირული ■ კარგად ასველებს ■ სწრაფად შრება და არ ტოვებს ნალექს ■ არ შეიცავს საღებავებს და არიმატიზატორებს <p>შემადგენლობა სხნარის აქტიური ინგრედიენტები: Propan-1-ol 450 mg/g, Propan-2-ol 250 mg/g, Ethanol 47 mg/g.</p>	<p>მიკრობიოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ბაქტერიუმიდული ■ საფუარა სოკოს საწინააღმდეგო ■ ფენგიციდური ■ ტუბერკულინციდური ■ მიკობაქტერიუმიდული ■ ვირუსიდული ხეველი ვირუსებისადმი (HBV, HIV, HCV) ■ MNV ■ ადენო-, პოლიომა- და როტავირუსები <p>გამოიყენების სფეროები Bacillol® AF გამოიყენება შემდეგი საგნების დეზინფექციისათვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ სამედიცინო ალტურვილობა Medical Device Directive-ს შესაბამისად, როგორიცა: ■ დენტალური იარაღების სახელურები და გუთხები; ■ სტეროსკოპები ■ სამედიცინო ალტურვილობების სხვა ალკოჰოლისადმი მდგრადი ნაწილები 	<p>ზედაპირები, რომლებიც არ არის მგრძნობიარე ალკოჰოლისადმი – ს თანახმად, როგორიცაა:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ სავაჭროგულების, დეზტალური იარაღების ზედაპირები ■ სამედიცინო ლაბორატორიების, სამედიცინო პერსონალისა და ექთნების ოთახების ზედაპირები ■ მცირე ზომის ზედაპირები, როგორიცაა ტუალეტის საჯდომები, კარის სახელურები, საწოლის თავები, საოფისე დაფები ■ ინვეტირულ სამსარულოებში და საცვებს დასამზადებელ ადგილებში გამოყენება ■ ფრთხილად გაწმინდეთ ზედაპირი Bacillol® AF-ით. მახვილე სრული ზედაპირის წერნდა სრული დეზინფექციის უზრუნველსაყოფად ■ ძლიერ დაბინძურებული ზედაპირები გაწმინდეთ 30 წამის განმავლობაში არ გამოიყენება ინვაზიური ზედაპირების საწმენდად. <p>The amount of use-solution applied must not exceed 50 ml per m². The total amount applied per room must not exceed 100 ml per m² of room area. Special instructions in accordance with safety regulations for the prevention of fire and explosion caused by alcohol disinfectants issued by the professional association. Only the surfaces to be disinfected must be treated. Disinfection may only be begun when no combustible vapours or gases (e.g. petrol, ether) are present in the room. If electricity cannot be turned off at the mains, care must be taken to ensure that no switching processes, especially automatic switching processes, can take place. Hot surfaces must have cooled sufficiently. During spraying, the ventilation system (air conditioning) must be in operation, or ventilation must be ensured in some other way. Special notes: Not suitable for acrylic or Plexiglas® nor for alcohol-based lacquers. On delicate materials try resistance in an inconspicuous area first.</p> <p>დაიცავთ გამოყენების უსაფრთხოება. გამოყენების წინ ყოველთვის გაუცანოთ ეტიკეტს და ინფორმაციას პროდუქტის შესახებ.</p>
---	--	---

Bacteria and Fungi	Viruses
EN	EN
Phase 2 / Step 1	Phase 2 / Step 1
Efficacy according to EN Norm Phase 2 / Step 1 (suspension tests), tested under clean / dirty conditions	Efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests), tested under clean / dirty conditions

<p>Bactericidal (EN 13727) - dirty conditions 15 sec.</p> <p>Yeasticidal (EN 13624) - dirty conditions 15 sec.</p> <p>Fungicidal (EN 13624) - dirty conditions 5 min.</p> <p>Tuberculocidal (EN 14348) - dirty conditions 30 sec.</p> <p>Mycobactericidal (EN 14348) - dirty conditions 30 sec.</p> <p>EN</p> <p>Phase 1 / Basic tests Efficacy according to EN Phase 1 (Basic tests / suspension tests) without contamination; does not define the applicability of a product for a specific purpose</p> <p>Bactericidal (EN 1040) 1 min.</p> <p>Yeasticidal (EN 1275) 1 min.</p> <p>Fungicidal (EN 1275) 5 min.</p> <p>VAH Certified application recommendations for prophylactic wet-wipe disinfection from the Association for Applied Hygiene (VAH). Based on suspension and practical tests, tested under clean conditions (i.e. optically clean surfaces) / dirty conditions (i.e. visibly contaminated surfaces)</p> <p>Bactericidal/Yeasticidal - dirty conditions 5 min.</p> <p>Fungicidal - dirty conditions 5 min.</p> <p>Tuberculocidal - dirty conditions 5 min.</p> <p>Mycobactericidal - dirty conditions 5 min.</p> <p>DGHM Rapid disinfection (in accordance with the German Society for Hygiene Microbiology [DGHM]); Based on suspension and practical tests; tested under clean / dirty conditions</p> <p>Bactericidal/Yeasticidal - dirty conditions 30 sec.</p> <p>Tuberculocidal - dirty conditions 30 sec.</p> <p>Mycobactericidal - dirty conditions 30 sec.</p> <p>RKI Recognised substance for decontamination acc. to §18 IfSG (Robert Koch-Institut [RKI]) Area B – see „Viruses“ Area A - veg. Bacteria (incl. Mycobacteria), fungi and fungal spores. 15 min.</p>	<p>Adenovirus (EN 14476) - dirty conditions 30 sec.</p> <p>Efficacy against viruses (German Society for the Control of Viral Diseases [DVV]) Virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV) 30 sec.</p> <p>Appraised efficacy against non-enveloped viruses (DVV)</p> <p>Adenovirus 1 min.</p> <p>Polyomavirus 10 min.</p> <p>Appraised efficacy against non-enveloped viruses (in accordance with DVV)</p> <p>Rotavirus 1 min.</p> <p>Appraised efficacy against non-enveloped viruses (in accordance with EN)</p> <p>MNV (EN 14476) - clean conditions 1 min. - dirty conditions 1 min.</p> <p>(Food) Industry</p> <p>EN</p> <p>Phase 2 / Step 2</p> <p>Phase 2 / Step 1 Efficacy according to EN Norms (Phase 2 / 2 and Phase 2 / 1), tested under different conditions</p> <p>Bactericidal (EN 13697 + EN 1276) - low, high and milk contamination (4°C, 10°C and 20°C) 5 min.</p> <p>Yeasticidal (EN 13697 + EN 1650) - low, high and milk contamination (20 °C) 5 min.</p> <p>EN</p> <p>Phase 2 / Step 2 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 2 (suspension tests), tested under different conditions</p> <p>Bactericidal (EN 13697) - low, high and milk contamination (4°C, 10°C and 20°C) 5 min.</p> <p>Yeasticidal (EN 13697) - low, high and milk contamination (20 °C) 5 min.</p> <p>EN</p> <p>Phase 2 / Step 1 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests), tested under different conditions</p> <p>Bactericidal (EN 1276) - low, high and milk contamination (4°C, 10°C and 20°C) 1 min.</p> <p>Yeasticidal (EN 1650) - low, high and milk contamination (4°C, 10°C and 20°C) 1 min.</p> <p>Fungicidal (EN 1650) - low, high and milk contamination (20 °C) 5 min.</p> <p>Certified Efficacy for surface disinfection in the food sector of the German Veterinary Medical Society (DVG) bactericidal and fungicidal. Based on suspension tests, tested under the conditions for the application fields A + B - less soiled (10 °C and 20 °C) 30 min. 1 hr. - heavily soiled (10 °C and 20 °C) 30 min. 1 hr.</p>
--	--

<p>ნამონათვალი:</p> <p>Certification/list issued by the Association for Applied Hygiene (VAH) List of disinfectants and disinfectant procedures tested and approved by the Robert Koch Institute (acc. to §18 IfSG) has been submitted (Area A) List issued by the German Veterinary</p>	<p>ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ აალების ტემპერატურა (DIN 51755) 25°C ■ სიმკვრივე (20°C-ზე) დაახლ. 0.86 g/cm³ ■ რეფრაქცია ND 20 დაახლ. 1.38 <p>სტაბილურობა:</p> <p>გახსნის შემდეგ</p>
--	---

<p>Medical Society (DVG) for Food Hygiene CE-labelling in accordance with the Medical Device Directive (MDD)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CE-labelling in accordance with the Medical Device Directive (MDD) ▪ List issued by the German Veterinary Medical Society (DVG) for Food Hygiene 	<p>მჭიდროდ დახურულ კონტენერში 12 ოჯებას დასკვნერში 28 დღე</p>
--	---

პრეზენტაცია:

50მლ. ბოთლი, 500 მლ. ბოთლი, 1ლ. ბოთლი, 5ლ. კანისტრა

შენიშვნა: რეკომენდაციები მოცემულია კეთილსინდისერად, სხვა დამატებითი ინფორმაცია ხელმოსაწყდომია მხოლოდ ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს გაღდებულებებს და არ წარმოადგენს გარანტიას. ჩვენ არ ვიღებთ პასუხისმგებლობას. ჩვენი პასუხისმგებლობა მთაცავს მხოლოდ გაყიდვებისა და მოწოდების უზრუნველყოფას.

ჩვენს მიერ მოწოდებული პიგიინისა და დეზინფექციის პროცესები უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს. www.bode-science-center.com

PAUL HARTMANN AG

89522 Heidenheim

Germany

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