



არ ტოვებს ნალექს

**Bacillo® AF**

უაღდემკიდლო, ალკოჰოლის შემცველი საღებავიანი ალკოჰოლისაგამი მღვრადი ზედაპირებისათვის

<p>პროდუქტის მონაცემები</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ მზა სადღეისოფექციო საწმენდები</li> <li>▪ მოქმედებს სწრაფად და ეფექტურად</li> <li>▪ მასალებთან დიდი შეთავსებადობა ალკოჰოლისაგამი მღვრადი ზედაპირებზე</li> <li>▪ კარგად ასველებს</li> <li>▪ სწრაფად შრება და არ ტოვებს ნალექს</li> <li>▪ არ შეიცავს საღებავებს და არომატიზატორებს</li> </ul> <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"> <li>▪ ბაქტერიციდული</li> <li>▪ საფუარა სოკოს საწინააღმდეგო</li> <li>▪ ფუნგიციდური</li> <li>▪ ტუბერკულოციდური</li> <li>▪ მიკობაქტერიციდული</li> <li>▪ ვირუსციდული ხვეული ვირუსებისადმი (HBV, HIV, HCV)</li> <li>▪ MNV</li> <li>▪ ადენო-, პოლიომა- და როტავირუსები</li> </ul> <p>გამოყენების სფეროები <b>Bacillo® AF</b> გამოიყენება შემდეგი საგნების დეზინფექციისათვის:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ სამედიცინო აღჭურვილობა <b>Medical Device Directive</b>-ს შესაბამისად, როგორცა:</li> <li>▪ დენტალური იარაღების სახელურები და კუთხეები;</li> <li>▪ სტეტოსკოპები</li> <li>▪ სამედიცინო აღჭურვილობების სხვა ალკოჰოლისაგამი მღვრადი ნაწილები</li> </ul>	<p>ზედაპირები, რომლებიც არ არის მგრძობიარე ალკოჰოლისაგამი –ს თანახმად, როგორცაა:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ საავადმყოფოების, დენტალური იარაღების ზედაპირები</li> <li>▪ სამედიცინო ლაბორატორიების, სამედიცინო პერსონალსა და ექთნების ოთახების ზედაპირები</li> <li>▪ მცირე ზომის ზედაპირები, როგორცაა ტუალეტის საჯღომები, კარის სახელურები, საწოლის თავები, საოფისე დაფები</li> <li>▪ ინდუსტრიულ სამზარეულოებში და საკვებს დასამზადებელ ადგილებში გამოყენება</li> <li>▪ ფრთხილად გაწმინდეთ ზედაპირი <b>Bacillo® AF</b>-ით. მახდინეთ სრული ზედაპირის წმენდა სრული დეზინფექციის უზრუნველსაყოფად</li> <li>▪ ძლიერ დაბინძურებული ზედაპირები გაწმინდეთ 30 წამის განმავლობაში</li> </ul> <p>არ გამოიყენება ინვაზიური ზედაპირების საწმენდად.</p> <p>The amount of use-solution applied must not exceed 50 ml per m<sup>2</sup>. The total amount applied per room must not exceed 100 ml per m<sup>2</sup> 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.</p> <p>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><i>დაიცავთ გამოყენების უსაფრთხოება. გამოყენების წინ ყოველთვის გაუცანით ვტიკეტს და ინფორმაციას პროდუქტის შესახებ.</i></p>
---	--	---

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

<p>Bactericidal (EN 13727) - dirty conditions 15 sec. Yeasticidal (EN 13624) - dirty conditions 15 sec. Fungicidal (EN 13624) - dirty conditions 5 min. <b>Tuberculocidal (EN 14348)</b> - dirty conditions 30 sec. <b>Mycobactericidal (EN 14348)</b> - dirty conditions 30 sec.</p> <p><b>EN</b> 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 Bactericidal (EN 1040) 1 min. Yeasticidal (EN 1275) 1 min. Fungicidal (EN 1275) 5 min.</p> <p><b>VAH</b> 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) Bactericidal/Yeasticidal - dirty conditions 5 min. Fungicidal - dirty conditions 5 min. Tuberculocidal - dirty conditions 5 min. Mycobactericidal - dirty conditions 5 min.</p> <p><b>DGHM</b> Rapid disinfection (in accordance with the German Society for Hygiene Microbiology (DGHM)); Based on suspension and practical tests; tested under clean / dirty conditions Bactericidal/Yeasticidal - dirty conditions 30 sec. Tuberculocidal - dirty conditions 30 sec. Mycobactericidal - dirty conditions 30 sec.</p> <p><b>RKI</b> 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. Efficacy against viruses (German Society for the Control of Viral Diseases (DVV)) Virucidal against enveloped viruses (incl. HBV, HIV, HCV) 30 sec. Appraised efficacy against non-enveloped viruses (DVV) Adenovirus 1 min. Polyomavirus 10 min. Appraised efficacy against non-enveloped viruses (in accordance with DVV) Rotavirus 1 min. Appraised efficacy against non-enveloped viruses (in accordance with EN) MNV (EN 14476) - clean conditions 1 min. - dirty conditions 1 min.</p> <p><b>(Food) Industry</b> <b>EN</b> Phase 2 / Step 2 Phase 2 / Step 1 Efficacy according to EN Norms (Phase 2 / 2 and Phase 2 / 1), tested under different conditions Bactericidal (EN 13697 + EN 1276) - low, high and milk contamination (4°C, 10°C and 20°C) 5 min. Yeasticidal (EN 13697 + EN 1650) - low, high and milk contamination (20 °C) 5 min.</p> <p><b>EN</b> Phase 2 / Step 2 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 2 (suspension tests), tested under different conditions Bactericidal (EN 13697) - low, high and milk contamination (4°C, 10°C and 20°C) 5 min. Yeasticidal (EN 13697) - low, high and milk contamination (20 °C) 5 min.</p> <p><b>EN</b> Phase 2 / Step 1 Efficacy according to EN Phase 2 / Step 1 (suspension tests), tested under different conditions Bactericidal (EN 1276) - low, high and milk contamination (4°C, 10°C and 20°C) 1 min. Yeasticidal (EN 1650) - low, high and milk contamination (4°C, 10°C and 20°C) 1 min. Fungicidal (EN 1650) - low, high and milk contamination (20 °C) 5 min. 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>წამონათვალი: 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"> <li>▪ ააღების ტემპერატურა (DIN 51755) 25°C</li> <li>▪ სიმკვრივე (20°C-ზე) დაახლ. 0.86 გ/სმ<sup>3</sup></li> <li>▪ რეფრაქცია იმ 20 დაახლ. 1.38</li> </ul> <p>სტაბილურობა: 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"> <li>▪ CE-labelling in accordance with the</li> <li>▪ Medical Device Directive (MDD)</li> <li>▪ List issued by the German Veterinary</li> <li>▪ Medical Society (DVG) for Food</li> <li>▪ Hygiene</li> </ul>	<p>მკიიდროდ დასურულ კონტეინერში 12 თვე  დისპენსერში 28 დღე</p>
--	--

პრეზენტაცია:

50მლ. ბოთლი, 500 მლ. ბოთლი, 1ლ. ბოთლი, 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 პიგიენისა და დეზინფექციის პროდუქტები უზრუნველყოფს საუკეთესო ხარისხს. [www.bode-science-center.com](http://www.bode-science-center.com)

PAUL HARTMANN AG

89522 Heidenheim

Germany

მეტი ინფორმაციისათვის მიმართეთ ვებ-გვერდს: [www.bode-chemie.com](http://www.bode-chemie.com)