



საუკეთესო მასალათა შეთავსებადობა,
 იდეალურია სენსორიანი ეკრანებისათვის,
 დისკლიმეტრის და მობილური
 ტელეფონებისთვის.

სწრაფი მოქმედება

Bacillo® 30 Tissues

მასალებთან ადვილად შეთავსებადი სადებიზინფექციო საშუალება მბრძნობიარე ზედაპირების სწრაფი გაწმენდისათვის მოსახერხებელ სათავსო

Bacillo® 30 Tissues

<p>პროდუქტის მონაცემები</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ მოხმარებისათვის მზა სადებიზინფექციო საწმენდები დასველებული Bacillo® 30 Foam-ით ▪ მაღალი ხარისხის, არ იხევა ▪ მოქმედებს სწრაფად ▪ მასალებთან განსაკუთრებით დიდი შეთავსებადობა, აგრეთვე გამოიყენება მგრძობიარე მასალებთან შეხებაში გამოყენებისათვის, როგორცაა Makrolon®, Plexiglas® და პოლისიდეფონი ▪ კარგად ასველებს და სწრაფად შრება ▪ პრაქტიკული სათავსო უზრუნველყოფს ინდივიდუალური საწმენდის ადვილ ამოღებას სათავსიდან ▪ უაღდვიდო, უფერო და უარომატო 	<p>შემაღბენლობა</p> <p>სხნარის აქტიური ინგრედიენტები: ethanol 140 mg/g, Propan-1-ol 60 mg/g, propan-2-ol 100 mg/g, N-Alkyl-Aminopropyl-Glycine (CAS No 139734-65-9) 5 mg/g, მიპროპიოლიტი</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ბაქტერიციდული ▪ საფუარა სოკოს საწინააღმდეგო ▪ ვირუსციდული ხეველი ვირუსებისადმი (HBV, HIV, HCV) ▪ MNV ▪ პოლიომო- და როტავირუსების საწინააღმდეგო გამომწმენდის სფეროში Bacillo® 30 Tissues გამოიყენება სწრაფი დეზინფექციისათვის შემდეგი სახის ზედაპირებზე: ▪ ზედაპირები Biocidal Products Directive-ს შესაბამისად, როგორცა: <ul style="list-style-type: none"> ▪ სენსორიანი საკომუნიკაციო საშუალებების (მობილური ტელეფონი, კომპიუტერი და სხვა) დისკალი და კლავიატურა; ▪ მგრძობიარე ზედაპირები დამზადებული Makrolon®-სგან, აკრილის შუშისგან, პოლისიდეფონისგან და ხელოვნური ტყვისგან – ჯანდაცვის დაწესებულებებში ▪ ზედაპირები სამხარეულოში, საკეები პროდუქტების დამზადების ადგილებში და სხვა ადგილებში მგრძობიარე ზედაპირებთან შეხებაში 	<p>სამედიცინო აღჭურვილობა Medical Device Directive-ს შესაბამისად, როგორცა:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ პორტაბელური და სტაციონალური სამედიცინო აღჭურვილობების დისკალი და კლავიატურა, მაგ. მონიტორინგის სისტემა; ▪ მგრძობიარე, არანვაზიური სამედიცინო მოწყობილობები, მაგ. მამოგრაფიის მოწყობილობა, მუშა სამკურნალო ღამფები ▪ გამომწმენდა ▪ ფრთხილად დასველეთ ზედაპირი Bacillo® 30 Tissues-ით. სრული დეზინფექციის უზრუნველსაყოფად დარწმუნდით, რომ მთელი ზედაპირი სველია. Bacillo® 30 Tissues-ის შემადგენლობის წყალობით მისი გამოყენება შესაძლებელია ხელთათმანების გარეშეც თუ ამის საშუალებას გაძლევთ ინფექციის სახე და უსაფრთხოება. არ გამოიყენოთ კანის გასაწმენდად. გამოყენებული საწმენდი გადააგდეთ. საწმენდების გამოშრობის თავიდან ასაცილებლად სათავსი გამოყენებისთანავე დახურეთ. ▪ არ გამოიყენოთ ინვაზიური სამედიცინო მოწყობილობების გასაწმენდად ▪ ძლიერ დაბინძურებული ზედაპირები გაწმინდეთ 30 წამის განმავლობაში <p><i>დაიცავთ გამოყენების უსაფრთხოება. გამოყენების წინ ყოველთვის გაეცანით ეტიკეტს და ინფორმაციას პროდუქტის შესახებ.</i></p>
--	--	--

<p>სპრეი/საწმენდით დეზინფექციის რეკომენდაციები გამოყენებული ზედაპირები ინფექციის პირველ წყაროდ ითვლება. მცირე ზომის ძნელად მისაღწევი ზედაპირების გასაწმენდად საწმენდებით დეზინფექცია იდეალურად შეიცვლება სპრეით/საწმენდით დეზინფექციით ალკოჰოლიანი დეზინფექტიანტით. ასეთ შემთხვევაში სწორად დაიტანეთ პროდუქტი:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ყოველთვის ამჯობინებთ საწმენდით დეზინფექცია სპრეით ან სპრეი/საწმენდით დეზინფექციას, რადგან აეროზოლის გამოყენება არ არის მიზანშეწონილი, ზედაპირი კარგად დასველების უზრუნველსაყოფად ▪ სპრეის გაშვების შემდეგ თუ შესაძლებელია გადაუსვით საწმენდი და დარწმუნდით, რომ ზედაპირი სრულიად სველია ▪ შემოიფარგლეთ სპრეით დეზინფექციით მხოლოდ ისეთ ადგილებში, სადაც შეუძლებელია საწმენდით ან სპრეი/საწმენდით დეზინფექცია ▪ აეროზოლის სასუნთქ გზებში მოხვედრის თავიდან ასაცილებლად შეაშურეთ უშუალოდ ზედაპირს ან შეაშურეთ იგი ახლო მანძილიდან 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ თუ შესაძლებელია გამოიყენეთ ალკოჰოლზე დამზადებული პროდუქტები დანამატების გარეშე, რადგან მისი გაშრობის შემდეგ არ რჩება ნალექი ▪ სხვა ალტერნატივას წარმოადგენს ალკოჰოლზე დამზადებული ქაფი, რომელიც გამოფრქვევისას არ წარმოქმნის აეროზოლს <p>წყაროები</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Weber DJ et al. Role of hospital surfaces in the transmission of emerging health care-associated pathogens: Norovirus, Clostridium difficile, and Acinetobacter species. American Journal of Infection Control, 2010, 38 (5): 25-33. 2. Verbund für Angewandte Hygiene e.V. Desinfektionsmittel-Kommission. Fragen und Antworten zu Maßnahmen der Antiseptik und der chemischen Desinfektion. www.vah-online.de, 2011. 3. Berufsgenossenschaftliche Regel: „Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst“ (BGR 206). www.bgw-online.de. 4. Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 525 „Umgang mit Gefahrstoffen in Einrichtungen zur humanmedizinischen Versorgung“. www.baua.de.
---	---

Bacillol® 30 Tissues გამოყენებისათვის მზა პროდუქტი

ბაქტერიოციდი და ვუნჯი			<p>წამონათვალი:</p> <p>ყველა მონაცემი შეეხება Bacillol® 30 Foam სითხეს:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Certification/list issued by the Association for Applied Hygiene (VAH) ▪ CE-labelling in accordance with the Medical Device Directive (MDD) ▪ List of Virucidal Disinfectants issued by the German Industrial Association (IHO) <p>List of Disinfectants (Food) issued by the German Industrial Association for Hygiene and Surface Protection (IHO)</p> <p>ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები:</p> <p>ყველა მონაცემი შეეხება Bacillol® 30 Foam სითხეს:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ აალების ტემპერატურა (DIN ISO 3679) 31°C ▪ სიმკვრივე (20°C-ზე) დაახლ. 0.96 გ/სმ³ ▪ რეფრაქცია nd 20 დაახლ. 1.36 <p>ყველა მონაცემი შეეხება საწმენდს:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ მოცულობა 180X200მმ <p>სტაბილურობა გახსნის შემდეგ: 3 თვის განმავლობაში</p>
EN ფაზა2/ნაბიჯი 1 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად ფაზა2/ნაბიჯი 1 (გაჩერების ტესტი) ტესტირებული მცირე/ძლიერი დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული (EN 13727)		
	ძლიერი დაბინძურება	30 წმ.	
	სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13624)		
VAH სერთიფიცირებული გამოყენების რეკომენდაცია დეჰინფექციისათვის Association of Applied Hygiene-სგან (VAH), დაფუძნებული პრაქტიკულ ტესტზე; ტესტირებულია გაჩერებისა და პრაქტიკული ტესტებით მცირე დაბინძურების (ოპტიკურად სუფთა ზედაპირები) /ძლიერი დაბინძურების (ვიზუალურად /დაბინძურებული ზედაპირები) პირობებში	ბაქტერიოციდული/სოკოს საწინააღმდეგო		
	ძლიერი დაბინძურება	5 წთ.	
DGHM სწრაფი დეჰინფექცია (German Society for Hygiene and Mycobiology (DGHM) დაფუძნებული გაჩერებისა და პრაქტიკულ ტესტზე; ტესტირებულია მცირე დაბინძურების /ძლიერი დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული/სოკოს საწინააღმდეგო		
	ძლიერი დაბინძურება	30 წმ.	
30რუსმპი			
ეფექტურობა ვირუსების წინააღმდეგ (German Society for the Control of Viral Diseases (DVV)	ვირუსციდული სპირალური ვირუსების წინააღმდეგ (HBV, HIV, HCV)	30 წმ.	
მზარდი ეფექტურობა არასპირალური ვირუსების წინააღმდეგ	MNV		
	მცირე დაბინძურება	5 წთ.	
	ძლიერი დაბინძურება	5 წთ.	
როტავირუსი		1 წთ.	
(კვების) ინფუსტრია			
EN ფაზა 2/2 ფაზა 2/1 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა2/2 და ფაზა2/1), ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული (EN 13697 + EN 1276)		
	მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
	სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13697 + EN 1650)		
	მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
EN ფაზა 2/ნაბიჯი2 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა2/ნაბიჯი2), (პრაქტიკული ტესტი) ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული (EN 13697)		
	მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
	სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13697)		
EN ფაზა 2/ნაბიჯი1 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა2/ნაბიჯი1), (გაჩერების ტესტი) ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული (EN 1276)		
	მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
	სოკოს საწინააღმდეგო (EN 1650)		
	მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	

ყველა მონაცემი შეეხება **Bacillol® 30 Foam** სითხეს

პრეზენტაცია:

სათავსი 80 საწმენდი

შენიშვნა: რეკომენდაციები მოცემულია კეთილსინდისიერად, სხვა დამატებითი ინფორმაცია ხელმოსაწვდომია მხოლოდ ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს ვალდებულებებს და არ წარმოადგენს გარანტიას. ჩვენ არ ვიდებთ პასუხისმგებლობას. ჩვენი პასუხისმგებლობა მოიცავს მხოლოდ გაყიდვებისა და მოწოდების უზრუნველყოფას.

www.bode-science-center.com

PAUL HARTMANN AG

89522 Heidenheim

Germany

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