

საუკეთესო მასალათა შეთავსებადობა.
იღეალურია სეცერინიანი ეპრანებისათვის,
დისპლეიისთვის და მობილური
ტელეფონებისთვის.

Bacillo® 30 Tissues

სრული მოქმედება

მასალებთან ადგილად შეთავსებადი სადეზინფექციო საშუალება მბრძონებისარ ზედაპირების სრული ბაზმენტისათვის მოსახერხების სატაცში

Bacillo® 30 Tissues

აროლუპტის მონაცემები

- მოსმარებისათვის მწა საფეხურების საწმენები დასხველებული **Bacillo® 30 Foam**-ით
- მაღალი ხარისხის, არ იხევა
- მოქმედებს სწარავად
- მასალებთან განსაკუთრებით დიდი შეთავსებადობა, აგრძელებული გამოყენება მგრძნობიარე მასალებთან შეხებაში გამოყენებისათვის, როგორიცაა **Makrolon®, Plexiglas®** და პოლისილფონი
- კარგად ასევებს და სწრაფად შრება
- პრაქტიკული სათავსი უზრუნველყოფს ინდივიდუალური საწმენის აღვილ ამოღებას სათავსებად
- უალდეპილო, უფერო და უარომატო

მიმღებელების სენსაციების 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, მოროგილოვანი
- ბაქტერიული და საფინანსო დისპლეი და კლავიატურა, მაგ. მონიტორინგის სისტემა;
- გრანტობარება, არანგაზიური სამედიცინო მოწყობილობები, მაგ. მამოგრაფიის მოწყობილობა, მუშა სამკურნალო ლამფები ბაზმენტება
- ტროთიდად დასხველები ზედაპირი **Bacillo® 30 Tissues**-ით. სრული დეზინფექციის უზრუნველსაყოფად დარწმუნდით, რომ მოქმედი ზედაპირი სეველია. **Bacillo® 30 Tissues**-ის შემაღებლობის წევალობით მისი გამოყენება შესაძლებელია ხელთამანების გარეშეც თუ ამის საშალებას გაძლევთ ინფექციის სახე და უსაფრთხოება. არ გამოიყენოთ კანის გასაწმენდება. გამოყენებული საწმენი გადააგდეთ, საწმენდების გამოშრობის თავიდან ასაცილებლად სათავსი გამოყენებისთანავე დახურეთ.
- არ გამოიყენოთ ინგაზიური სამედიცინო მოწყობილობების გასაწმენდად
- ძლიერ დაბინძურებული ზედაპირები კატმინდება 30 წამის განმვლობაში დაგვილებული და სხვა ადგილებში მგრძნობიარე ზედაპირებით შეხებაში

სამკურნალო აღჭურვილობა Medical Device Directive-ს შესაბამისად, როგორიცა:

- პორტაბელური და სტაციონალური სამედიცინო აღჭურვილობების დისპლეი და კლავიატურა, მაგ. მონიტორინგის სისტემა;
- გრანტობარება, არანგაზიური სამედიცინო მოწყობილობები, მაგ. მამოგრაფიის მოწყობილობა, მუშა სამკურნალო ლამფები ბაზმენტება
- ტროთიდად დასხველები ზედაპირი **Bacillo® 30 Tissues**-ით. სრული დეზინფექციის უზრუნველსაყოფად დარწმუნდით, რომ მოქმედი ზედაპირი სეველია. **Bacillo® 30 Tissues**-ის შემაღებლობის წევალობით მისი გამოყენება შესაძლებელია ხელთამანების გარეშეც თუ ამის საშალებას გაძლევთ ინფექციის სახე და უსაფრთხოება. არ გამოიყენოთ კანის გასაწმენდება. გამოყენებული საწმენი გადააგდეთ, საწმენდების გამოშრობის თავიდან ასაცილებლად სათავსი გამოყენებისთანავე დახურეთ.
- არ გამოიყენოთ ინგაზიური სამედიცინო მოწყობილობების გასაწმენდად
- ძლიერ დაბინძურებული ზედაპირები კატმინდება 30 წამის განმვლობაში დაგვილებული და სხვა ადგილებში გამოყენების წინ კოგენიტური გამოყენების წარმატების და ინგორმაციას პროდუქტის შესახებ.

სკონი/საზმენი დეზინფექციის რეკომენდაციები
გამოყენებები შედაპირები ინფექციის პირველ წარმოების საწმენდები და დეზინფექცია იდეალურად შეიცვლება. სპრეით/საწმენდით დეზინფექციით. ასეთ შემთვევაში სწორად დაიტანეთ პროდუქტი:

- ყოველთვის ამჯობინებო საწმენდით დეზინფექცია სპრეით ან სპრეი/საწმენდით დეზინფექციას, რაღაც აეროზოლით გამოყენება არ არის მიზანშემნილი, ზედაპირი კარგად დასხველების უზრუნველსაყოფად
- სპრეის გაშეურების შემდეგ თუ შესაძლებელია გადაუსვით საწმენდი და დარწმუნდით, რომ ზედაპირი სრულიად სველია
- შემთვევარგლებით სპრეით დეზინფექციით მხოლოდ ისეთ ადგილებში, სადაც შეუძლებელია საწმენით ან სპრეი/საწმენდით დეზინფექცია
- აეროზოლის სასუნთქ გზებში მოხვედრის თავიდან ასაცილებლად შეაშეურეთ უშეალოო ზედაპირს ან შეაშეურეთ იგი ახლო მანძილიდან

- თუ შესაძლებელია გამოყენება ალკოჰოლუ დამზადებული პროდუქტების გარეშე, რადგან მისი გაშრობის შემდეგ არ ჩეხება ნალექი
- სხვა ალტერნატივას წარმომადგენს ალკოჰოლუ დამზადებული ქაფი, რომელიც გამოფრქვევისას არ წარმოქნის აეროზოლს წყაროები

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

ბაქტერიალი და ცენტო			ჩამონამიგადი:
EN	ბაქტერიოციდული (EN 13727)		კველა მონაცემი შეეხება
ფაზა 2/ნაბიჯი 1 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად ფაზა 2/ნაბიჯი 1 (განერების ტესტი) ტესტირებული მცირე/ძლიერი დაბინძურების პირობებში	ძლიერი დაბინძურება სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13624)	30 წთ.	Bacillol® 30 Foam: სითხეს:
	ძლიერი დაბინძურება	30 წთ.	<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>
VAH სეროფიციორებული გამოყენების რეკომენდაცია დეზინფექციისათვის Association of Applied Hygiene-სან (VAH), დაფუძნებული პრაქტიკულ ტესტზე; ტესტრებულია განერებისა და პრაქტიკული ტესტებით მცირე დაბინძურების (ოპტიმურად სუფთა ზედაპირები) /ძლიერი დაბინძურების (ფიზიკურად /დაბინძურებული ზედაპირები) პირობებში	ბაქტერიოციდული/სოკოს საწინააღმდეგო		ძიაზოპ-ვიზიტერი მონაცემები:
DGHM სწრაფი დეზინფექცია (German Society for Hygiene and Microbiology (DGHM)) დაფუძნებული განერებისა და პრაქტიკულ ტესტზე; ტესტრებულია მცირე დაბინძურების /ძლიერი დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული/სოკოს საწინააღმდეგო		კველა მონაცემი შეეხება
30 წთსმბი	ძლიერი დაბინძურება	30 წთ.	Bacillol® 30 Foam: სითხეს:
ეფექტურობა ვირუსების წინააღმდეგ (German Society for the Control of Viral Diseases (DVV))	ვირუსიდული სპირალური ვირუსების წინააღმდეგ (HBV, HIV, HCV)	30 წთ.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ აღმების ტემპერატურა (DIN ISO 3679) 31°C ▪ სიმკვრივე (20°C-ზე) დახს. 0.96 გ/სმ² ▪ რეფრაქცია 10 20 დახს. 1.36
მზარდი ეფექტურობა არასპირალური ვირუსების წინააღმდეგ	MNV მცირე დაბინძურება ძლიერი დაბინძურება როტაფირუსი	5 წთ. 5 წთ. 1 წთ.	კველა მონაცემი შეეხება სამიზნები:
(კვების) 06 წლისტრია			<ul style="list-style-type: none"> ▪ მოცულობა 180X200მმ
EN ფაზა 2/2 ფაზა 2/1 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა 2/2 და ფაზა 2/1), ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული (EN 13697 + EN 1276) მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (20°C) სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13697 + EN 1650) მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (20°C)	1 წთ. 1 წთ. 1 წთ.	სტაბილურობა გახსნის შემდეგ: 3 თვეს განმავლობაში
EN ფაზა 2/ნაბიჯი 02 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა 2/ნაბიჯი 02), (პრაქტიკული ტესტი) ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული (EN 13697) მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (20°C) სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13697) მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (4°C, 10°C, 20°C)	1 წთ. 1 წთ. 1 წთ.	
EN ფაზა 2/ნაბიჯი 01 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა 2/ნაბიჯი 01), (განერების ტესტი) ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული (EN 1276) მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (20°C) სოკოს საწინააღმდეგო (EN 1650) მცირე, ძლიერი და რძით დაბინძურება (20°C)	1 წთ. 1 წთ. 1 წთ.	

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

პრეზენტაცია:

სათავის 80 საწმენდით

შენიშვნა: რეკომენდაციები მოცემულია კეთილსინდისიერად, სხვა დამატებითი ინფორმაცია ხელმოსაწყობითა მხოლოდ ცალკეულ შემთხვევებში. ჩვენი რეკომენდაციები არ მოიცავს ვალდებულებებს და არ წარმოადგენს გარანტიას. ჩვენ არ ვიღებთ 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