



Mikrobac® Tissues

საუკეთესო მასალათა შეთანხმება,
იდეალურია სენსორიანი ეკრანებისათვის,
დისკლეისთვის და მობილური
ტელეფონებისთვის.

სწრაფი მოქმედება

უაღკოჭოლო სადუხინფექციო საწმენდები ალკოჰოლისაღმი მბრძნობიარე
ზედაპირებისა და მბრძნობიარე სამედიცინო მოწყობილობების წმენდისათვის
მოსახერხებელ სათავსში

Mikrobac® Tissues

Table with 3 columns:
1. პროდუქტის მონაცემები (Product Information)
2. შემაჯავნელობა (Certification)
3. გამოყენება (Usage)
Each column contains detailed technical and safety information in Georgian.

Mikrobac® Tissues გამოყენებისათვის მზა პროდუქტი

ბაქტერია ღა უვნებო			წამონათვალი:
EN ფაზა2/ნაბიჯი 1 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად ფაზა2/ნაბიჯი 1 (გაჩერების ტესტი) ტესტირებული მცირე/ძლიერი დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიციდული (EN 13727)		<p>წამონათვალი:</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) <p>ქიმიურ-ფიზიკური მონაცემები: ეველა მონაცემი შეეხება Mikrobac® Tissues სითხეს:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ სიმკვრივე (20°C-ზე) დაახლ. 1 გ/სმ³ ▪ pH დონე (20°C-ზე) დაახლ. 8 <p>ყველა მონაცემი შეიქმნა საწინააღმდეგო შიშხიბა საწინააღმდეგო:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ მოცულობა 180X200მმ <p>სტაბილურობა გახსნის შემდეგ: 3 თვის განმავლობაში</p>
	ძლიერი დაბინძურება	30 წმ.	
	სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13624)		
	ძლიერი დაბინძურება	30 წმ.	
EN ფაზა1/ძირითადი ტესტი ეფექტურობა EN შესაბამისად ფაზა1 (ძირითადი ტესტი/გაჩერების ტესტი) დაბინძურების გარეშე; არ დადგინდა პროდუქტის სპეციფიკური მიზნით გამოყენება	ბაქტერიციდული (EN 1040)	30 წმ.	
	სოკოს საწინააღმდეგო	30 წმ.	
VAH სერტიფიცირებული გამოყენების რეკომენდაცია პროფილაქტიკური დეზინფექციისათვის Association of Applied Hygiene-სგან (VAH), დაფუძნებული პრაქტიკულ ტესტზე; ტესტირებულია გაჩერებისა და პრაქტიკული ტესტებით მცირე დაბინძურების (ოპტიკურად სუფთა ზედაპირები) /ძლიერი დაბინძურების (ვიზუალურად	ბაქტერიციდული/სოკოს საწინააღმდეგო		
	ძლიერი დაბინძურება	5 წთ.	
DGHM სწრაფი დეზინფექცია (German Society for Hygiene and Mycobiology (DGHM) თანახმად) დაფუძნებული გაჩერებისა და პრაქტიკულ ტესტზე; ტესტირებულია მცირე დაბინძურების /ძლიერი დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიციდული/სოკოს საწინააღმდეგო		
	ძლიერი დაბინძურება	1 წთ.	
პირუხამბო			
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 (DVV) შესაბამისად	პოლიომავირუსი	1 წთ.	
მზარდი ეფექტურობა არასპირალური ვირუსების წინააღმდეგ (DVV) შესაბამისად	როტავირუსი	30 წმ.	
მზარდი ეფექტურობა არასპირალური ვირუსების წინააღმდეგ (EN) შესაბამისად	MNV (EN 14476)		
	მცირე დაბინძურება	4 სთ.	
	ძლიერი დაბინძურება	4 სთ.	
(კვების) ინფორმაცია			
EN ფაზა 2/2 ფაზა 2/1 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა2/2 და ფაზა2/1), ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიციდული (EN 13697 + 1276)		
	მცირე დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
	ძლიერი დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
	მცირე დაბინძურება (10°C)	1 წთ.	
	ძლიერი დაბინძურება (10°C)	5 წთ.	
	მცირე დაბინძურება (4°C)	1 წთ.	
	ძლიერი დაბინძურება (4°C)	5 წთ.	
	სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13697 + EN 1650)		
	მცირე დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
	ძლიერი დაბინძურება (20°C)	5 წთ.	
	მცირე დაბინძურება (10°C)	1 წთ.	
	ძლიერი დაბინძურება (10°C)	5 წთ.	
EN ფაზა 2/ნაბიჯი2 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა2/ნაბიჯი2), (პრაქტიკული ტესტი) ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიციდული (EN 13697)		
	მცირე დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
	ძლიერი დაბინძურება (20°C)	1 წთ.	
	მცირე დაბინძურება (10°C)	1 წთ.	
	ძლიერი დაბინძურება (10°C)	5 წთ.	
	მცირე დაბინძურება (4°C)	1 წთ.	
	ძლიერი დაბინძურება (4°C)	5 წთ.	
	სოკოს საწინააღმდეგო (EN 13697)		
მცირე დაბინძურება (20°C)	1 წთ.		

	ძლიერი დაბინძურება (20°C)	5 წთ.
	მცირე დაბინძურება (10°C)	1 წთ.
	ძლიერი დაბინძურება (10°C)	5 წთ.
	მცირე დაბინძურება (4°C)	1 წთ.
EN ფაზა 2/ნაბიჯი1 ეფექტურობა EN ნორმის შესაბამისად (ფაზა2/ნაბიჯი1), (გაჩერების ტესტი) ტესტირებული სხვადასხვა სახის დაბინძურების პირობებში	ბაქტერიოციდული (EN 1276)	
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (20°C)	1 წთ.
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (10°C)	1 წთ.
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (4°C)	1 წთ.
	სოკოს საწინააღმდეგო (EN 1650)	
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (20°C)	1 წთ.
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (10°C)	1 წთ.
	მცირე, ძლიერი დაბინძურება (4°C)	1 წთ.

ყველა მონაცემი შეეხება **Mikrobac® Tissues** სითხეს

პრეზენტაცია:

სათავსი 80 საწმენდით

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.

www.bode-science-center.com

PAUL HARTMANN AG

89522 Heidenheim

Germany

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