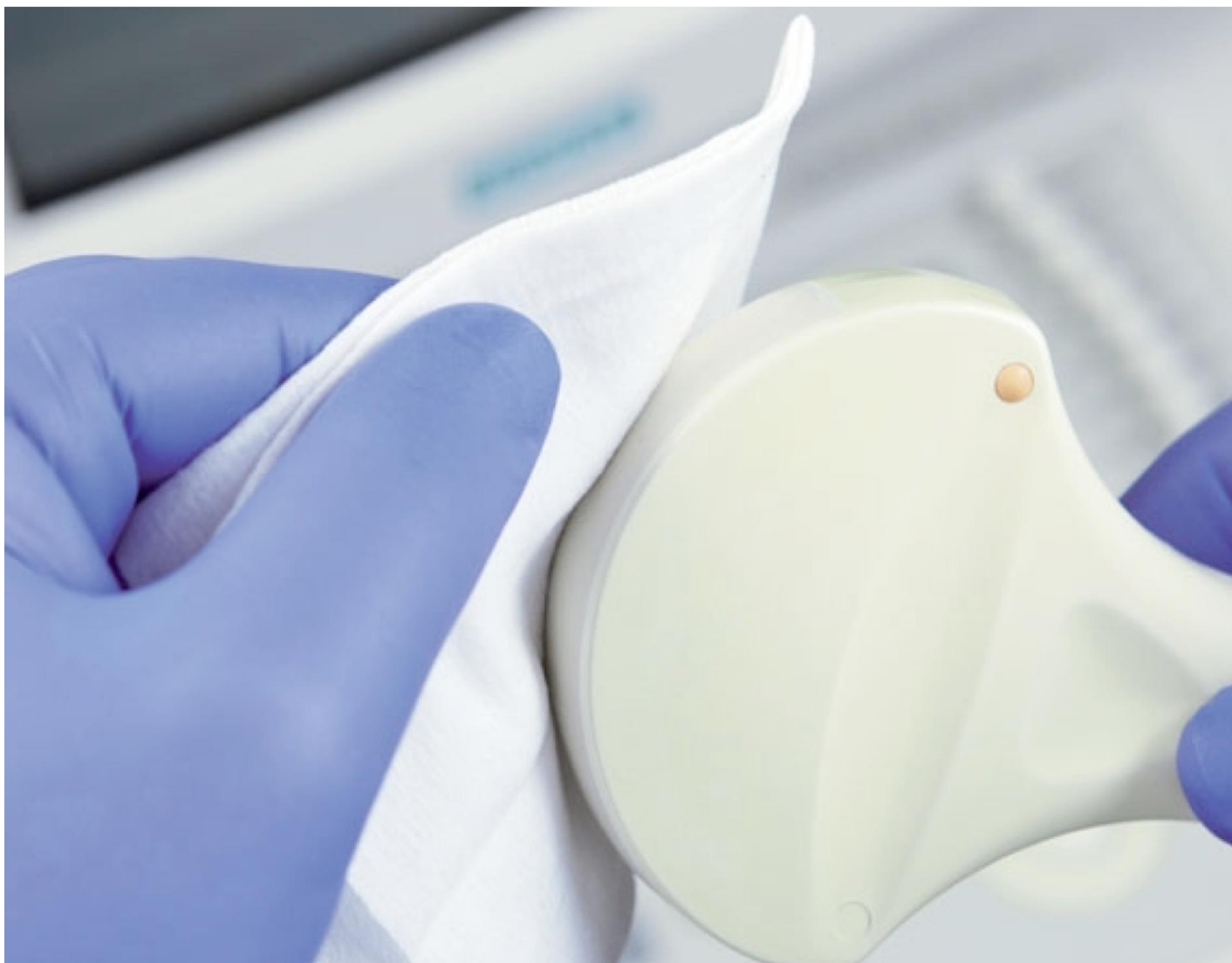




Široká kompatibilita s produkty založenými na jiných účinných látkách.

Mikrobac[®] Tissues

Dezinfekční ubrousky bez obsahu alkoholu na čištění a dezinfekci citlivých povrchů a zdravotnických prostředků v praktickém balení.



Výzkumem k prevenci infekcí. www.bode-science-center.com



Mikrobac® Tissues

Vlastnosti přípravku

- ubrousky k okamžitému použití
- rychlá účinnost
- praktické balení
- vhodné také na materiály citlivé na alkohol
- čištění a dezinfekce v jednom kroku
- dobré smáčecí schopnosti
- bez obsahu alkoholu, aldehydu, bez barviv a parfemace
- bez jakýchkoliv problémů může být použito alternativně s produkty s jinými účinnými látkami (např. aldehydy nebo aminy)
- snadné a bezpečné vyjmutí jednotlivých utěrek z uzavíratelného praktického balení
- patentovaný systém pro optimální využití účinných látek při dezinfekci



Složení

Účinné látky roztoku:
Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-ammonium chlorid 4 mg/g;
didecyldimethylammonium chlorid 4 mg/g.

Mikrobiologická účinnost

Baktericidní, fungicidní na kvasinky, virucidní na obalené viry, (vč. HBV, HIV, HCV), noroviry (MNV), rota- a polyomaviry

Oblasti použití

Mikrobac® Tissues jsou vhodné k jednoduchému čištění a dezinfekci zdravotnických prostředků specifikovaných zákonem o zdravotnických prostředcích, jako jsou:

- aplikační části citlivé na alkohol, které nemohou být dezinfikovány metodou ponořením, např. ultrazvukové sondy

Všechny druhy povrchů lékařských pomůcek a inventáře citlivých na alkohol, jako jsou:

- povrchy v nemocnicích, lékařské a zubní praxe, ambulance
- plochy v lékařských laboratořích, obytných a pečovatelských domech apod.
- malé předměty a povrchy jako jsou záchodová prkýnka, dveřní kliky, rámy postelí a kancelářské stoly.

Návod k použití

Pečlivě otřete povrch ubrouskem Mikrobac® Tissues. Zajistěte úplné pokrytí tak, aby byla zaručena optimální dezinfekce. V případě potřeby otřete povrch po uplynutí expoziční doby jednorázovou utěrkou (např. při pravděpodobnosti, že do přímého kontaktu s povrchem přijdou lidé).

- dezinfekce pevných ploch:
utěrka 30 sekund

Utěrku po použití vhodně zlikvidujte. K odstranění reziduí dezinfekčních přípravků z citlivých materiálů zdravotnických prostředků, otřete povrch po uplynutí expoziční doby jednorázovou utěrkou namočenou ve vodě (minimálně v kvalitě pitné vody). Postupujte podle pokynů výrobce. Doporučuje nosit vhodné ochranné rukavice při používání tohoto přípravku. Nesmí se používat na čištění pleti. Nesmí se používat na finální dezinfekci semikritických zdravotnických prostředků. Když není přípravek používán, zavírejte víčko, abyste zabránili vysychání ubrousků.

Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Doporučení - Reference

- Philips Medical Systems
- Aloka GmbH
- BK Medical Medizinische Systeme GmbH

Mikrobac[®] Tissues

Mikrobiologická účinnost

Mikrobac[®] Tissues jsou připraveny k okamžitému použití.

Bakterie a fungi		
EN	Baktericidní (EN 13727)	
Fáze 2 / Krok 1	- špinavé podmínky	30 s
Účinnost podle EN norem		
Fáze 2 / Krok 1 (suspenní testy), testováno podle čistých / špinavých podmínek	Fungicidní na kvasinky (EN 13624)	
	- špinavé podmínky	30 s
DGHM	Baktericidní/Fungicidní na kvasinky	
Rychlá dezinfekce (podle Německé společnosti pro hygienu a mikrobiologii [DGHM]); Založeno na suspenních a praktických testech	- špinavé podmínky	1 min
Viry		
Účinnost proti virům (Německá asociace pro kontrolu virových onemocnění [DVV])	Virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV)	30 s
Hodnocena účinnost na neobalené viry (DVV)	Polyomavirus	1 min
Hodnocena účinnost na neobalené viry (podle DVV)	Rotavirus	30 s
Hodnocena účinnost na neobalené viry (podle EN)	MNV (EN 14476)	
	- čisté podmínky	4 h
	- špinavé podmínky	4 h
(Potravinářský) průmysl		
EN	Baktericidní (EN 13697 + 1276)	
Fáze 2 / Krok 2	- nízké znečištění (20 °C)	1 min
Fáze 2 / Krok 1		
Účinnost podle EN norem (Fáze 2 / Krok 2 a Fáze 2 / Krok 1), testováno za rozdílných podmínek	- vysoké znečištění (20 °C)	1 min
	- nízké znečištění (10 °C)	1 min
	- vysoké znečištění (10 °C)	5 min
	- nízké znečištění (4 °C)	1 min
	- vysoké znečištění (4 °C)	5 min
	Fungicidní na kvasinky (EN 13697 + EN 1650)	
	- nízké znečištění (20 °C)	1 min
	- vysoké znečištění (20 °C)	5 min
	- nízké znečištění (10 °C)	1 min
	- vysoké znečištění (10 °C)	5 min
	- nízké znečištění (4 °C)	1 min
	- vysoké znečištění (4 °C)	5 min

Účinnost testována s dezinfekčním roztokem přípravku Mikrobac[®] Tissues.

Klasifikace

- Uvedeno na seznamu Asociace pro aplikovanou hygienu (VAH) (údaje odpovídají roztoku utěrek Mikrobac[®] Tissues)
- označení CE podle Zákona o zdravotnických prostředcích

Chemicko-fyzikální údaje

Všechny údaje odpovídají dezinfekčnímu roztoku utěrek Mikrobac[®] Tissues:

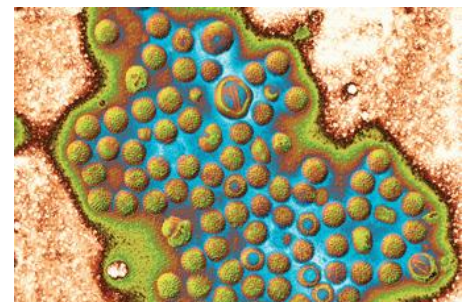
Hustota (20 °C) cca 1 g/cm³
Hodnota pH (20 °C) cca 8

Údaje týkající se ubrousku:

Rozměry: 180 x 200 mm²

Exspirace

po otevření: 3 měsíce





Balení

980570 Flow-Pack s 80 ubrousky

Poznámka: Doporučení našich přípravků jsou založena na vědeckých testech a jsou uvedena v dobré víře. Podrobnější doporučení, např. materiálová snášenlivost, jsou možné pouze v konkrétních případech. Naše doporučení jsou nezávazná a nepředstavují žádnou záruku. Nejsou vyloučena vlastní testování přípravku pro vlastní účely a výrobu. V tomto případě nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Toto je v souladu s našimi všeobecnými podmínkami nabídky a prodeje.

05/13