

Bacillol® Tissues

Dezinfekční ubrousky na bázi alkoholu, bez obsahu aldehydů pro rychlou dezinfekci ploch odolných vůči alkoholu.



Bacillo[®] Tissues

Vlastnosti přípravku

- dezinfekční ubrousky k okamžitému použití
- široké spektrum účinnosti
- rychlá účinnost
- široká materiálová snášenlivost na povrchy odolné vůči alkoholu
- dobré smáčecí schopnosti a rychle osychá
- jednoduché použití z praktické dózy
- opakovaně plnitelné balení
- bez barviv a parfemace



Složení

Účinné látky roztoku: Propan-1-ol 450 mg/g, propan-2-ol 250 mg/g, ethanol 47 mg/g.

Mikrobiologická účinnost

- baktericidní
- fungicidní na kvasinky
- fungicidní
- tuberkulocidní
- mykobaktericidní
- virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV)
- noroviry (MNV)
- adeno-, polyoma- a rotaviry

Oblasti použití

Bacillo[®] Tissues jsou vhodné pro snadné čištění a dezinfekci:

zdravotnických pomůcek specifikovaných zákonem o zdravotnických prostředcích, jako jsou:

- koncovky zubařských nástrojů
- stetoskopy
- části ploch zdravotnických prostředků odolných vůči alkoholu a povrchy,

kteří nejsou citlivé na alkohol:

- v nemocnicích, lékařských a stomatologických ordinacích a ambulancích
- v laboratořích, LDN, pečovatelských domech
- malé předměty a povrchy jako záchodová prkénka, dveřní kliky, rámy postelí a kancelářské stoly
- v oblastech zpracování potravin a průmyslových kuchyních

Návod k použití

Pečlivě otřete povrch Bacillo[®] Tissues tak, aby bylo zajištěno jeho úplné pokrytí pro optimální dezinfekci.

- dezinfekce pevných ploch: koncentrát expoziční čas 30 s

Abyste zabránili vysychání ubrousků, dózu vždy pečlivě zavřete. Přípravek není vhodný na dezinfekci invazivních zdravotnických prostředků.

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

Doporučení pro dezinfekci postřikem/otřením

Bylo prokázáno, že hlavním zdrojem kontaminace a infekce jsou neživé povrchy (1). Pro těžko přístupná místa, která především představují zdroj kontaminace a infekce, je kromě běžné dezinfekce otřením ideální také doplnit dezinfekci postřikem (2, 3, 4) alkoholovým přípravkem pro rychlou dezinfekci ploch. Je ovšem nutné dezinfekční přípravky používat správně:

- Vždy dáváte přednost dezinfekci otřením před dezinfekcí postřikem, která zabraňuje vzniku výparů /aerosolů a zajišťuje nejlepší možný smáčecí efekt dezinfikovaného povrchu
- Při dezinfekci postřikem povrch následně otřete, pokud je to možné, pro kompletní zaručení smočení celé plochy (kombinovaná dezinfekce postřikem /otřením)
- Omezte dezinfekci postřikem pouze na ty oblasti, kde nemůže být použit postup dezinfekce otřením
- Vdechování aerosolů během dezinfekce může být do značné míry omezeno, pokud během postřiku přípravek aplikujete nejdříve do suchého hadříku nebo přímo na povrch z krátké vzdálenosti

- Pokud je to možné, používejte přípravky na bázi alkoholu, které neobsahují žádné přísady, rychle osychají a nezanechávají žádná rezidua
- Další alternativou jsou dezinfekční pěny na bázi alkoholu, které během aplikace nevytvářejí aerosoly/výpary

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.

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



Bacillo[®] Tissues

Mikrobiologická účinnost

Bacillo[®] Tissues ubrousky jsou připraveny k okamžitému použití.

Bakterie a fungi		
EN Fáze 2 / Krok 1 Účinnost podle EN norem Fáze 2 / Krok 1 (suspenzní testy):	Baktericidní (EN 13727)	
	- špinavé podmínky	15 s
	Fungicidní na kvasinky (EN 13624)	
	- špinavé podmínky	15 s
	Fungicidní (EN 13624)	
	- špinavé podmínky	5 min
	Tuberkulocidní (EN 14348)	
- špinavé podmínky	30 s	
Mykobaktericidní (EN 14348)		
	- špinavé podmínky	30 s
DGHM Rychlá dezinfekce (podle Německé společnosti pro hygienu a mikrobiologii [DGHM]); Založeno na suspenzních a praktických testech:	Baktericidní/Fungicidní na kvasinky	
	- špinavé podmínky	30 s
	Tuberkulocidní	
	- špinavé podmínky	30 s
	Mykobaktericidní	
	- špinavé podmínky	30 s
Viry		
EN Rychlá dezinfekce (podle Německé společnosti pro hygienu a mikrobiologii [DGHM]); Založeno na suspenzních a praktických testech:	Adenovirus (EN 14476)	
	- špinavé podmínky	30 s
Hodnocena účinnost na neobalené viry (podle EN)	Norovirus (MNV - EN 14476)	
	- čisté podmínky	1 min
	- špinavé podmínky	1 min
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)	Adenovirus	1 min
	Polyomavirus	10 min
Hodnocena účinnost na neobalené viry (podle DVV)	Rotavirus	1 min
(Potravinářský) průmysl		
EN Fáze 2 / Krok 2 Fáze 2 / Krok 1 Účinnost podle EN norem (Fáze 2 / 2 a Fáze 2 / 1), testováno za rozdílných podmínek	Baktericidní (EN 13697 + EN 1276)	
	- nízké, vysoké a mléčné znečištění (4°C, 10°C a 20°C)	5 min
	Fungicidní na kvasinky (EN 13697 + EN 1650)	
EN Fáze 2 / Krok 2 Účinnost podle EN Fáze 2 / Krok 2 (suspenzní testy), testováno za rozdílných podmínek	Baktericidní (EN 13697)	
	- nízké, vysoké a mléčné znečištění (4°C, 10°C a 20°C)	5 min
	Fungicidní na kvasinky (EN 13697)	
EN Fáze 2 / Krok 1 Účinnost podle EN Fáze 2 / Krok 1 (suspenzní testy), testováno za rozdílných podmínek	Baktericidní (EN 1276)	
	- nízké, vysoké a mléčné znečištění (4°C, 10°C a 20°C)	1 min
	Fungicidní na kvasinky (EN 1650)	
	- nízké, vysoké a mléčné znečištění (4°C, 10°C a 20°C)	1 min
	Fungicidní (EN 1650)	
	- čisté a špinavé podmínky (20°C)	5 min

Všechny údaje odpovídají účinným látkám dezinfekčního roztoku Bacillo[®] AF.

Klasifikace

Všechny údaje odpovídají účinným látkám dezinfekčního roztoku Bacillo[®] AF:

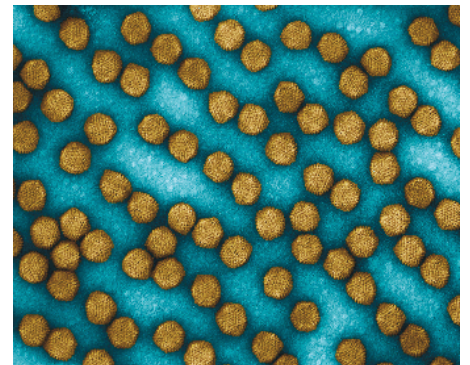
- uvedeno v seznamu Asociace pro aplikovanou hygienu (VAH)
- označení CE podle zákona o zdravotnických prostředcích

Chemicko-fyzikální údaje

- Všechny údaje odpovídají účinným látkám dezinfekčního roztoku Bacillo[®] AF:
- Bod vznícení (DIN 51755) 25 °C
- Hustota (20 °C) cca 0,86 g/cm³
- Refrakce n_D²⁰ cca 1,38

Údaje týkající se ubrousku:

- Rozměr: 225 x 139 mm²





Balení

980505	dóza	100 ks ubrousků
980506	náhradní náplň	100 ks ubrousků

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