

Bacillol® Tissues

Aldehīdus nesaturošas spirta bāzes dezinfekcijas salvetes ātrai pret spirtu izturīgu virsmu dezinfekcijai.



Bacillol® Tissues

Produkta īpašības

- lietošanai gatavas dezinfekcijas salvetes
- darbojas ātri un visaptveroši
- plaša materiālu saderība ar spirtu izturīgām virsmām
- laba mitrināšana un ātra žāvēšana
- praktisks kontainers nodrošina vieglu dozēšanu
- atkārtoti uzpildāms
- bez krāsvielām un smaržvielām



Sastāvs

Šķīduma aktīvās sastāvdaļas: Propan-1-ols 450 mg/g, propān-2-ols 250 mg/g, etanols 47 mg/g.

Mikrobioloģija

- baktericīds
- rauga iznīcinotājs
- fungicīds
- tuberkulocīds
- mikobaktericīds
- Virucīds pret apvalkotiem vīrusiem (t.sk. HBV, HIV, HCV)
- MNV
- adeno-, polioma- un rotavīrusi

Pielietošanas jomas

Bacillol® Tissues ir piemēroti vienkāršai tīrīšanai un dezinfekcijai:

medicīnas iekārtas, kā noteikts Medicīnas ierīču direktīvā, piemēram:

- Uzkaļi zobārstniecības praksē
- stetoskopi
- citas pret alkoholu izturīgas medicīnas ierīču daļas

virsmas, kas nav jutīgas pret alkoholu saskaņā ar BPD, piemēram:

- virsmas slimnīcās, medicīnas un zobārstniecības praksēs, ātrās palīdzības automašīnās
- virsmas medicīnas laboratorijās, dzīvojamās telpās un pansionātos utt.
- mazi priekšmeti un virsmas, piemēram, tualetes sēdekļi, durvju rokturi, gultu rāmji un biroja galdi
- rūpnieciskajās virtuvēs un pārtikas pārstrādes zonās.

Lietošanas norādījumi

Uzmanīgi noslaukiet virsmas ar Bacillol® Tissues. Nodrošiniat pilnīgu pārklājumu, lai tiktu garantēta optimāla dezinfekcija.

- nodrošiniat dezinfekciju cietām virsmām: koncentrēts 30 sekunžu ekspozīcijas laiks

Lai salvetes neizžūtu, aizveriet vāku, kad tās netiek lietotas. Nav piemērots invazīvu medicīnisko ierīču dezinfekcijai.

Droši lietojiet dezinfekcijas līdzekļus. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu.

Ieteikumi dezinfekcijai ar aerosolu/salvetēm

Ir pierādīts, ka nedzīvas virsmas ir galvenais piesārņojuma un infekcijas avots (1). Lai novērstu virsmas, kas ir mazas un grūti pieejamas kā piesārņojuma un infekcijas avotu, salvešu dezinfekciju ideāli papildina ar aerosola/salvešu dezinfekciju vai izsmidzināmu dezinfekciju (2, 3, 4) ar ātrās dezinfekcijas līdzekli uz spirta bāzes. To darot, ir obligāti pareizi jāpielieto produkti:

- Vienmēr dodiet priekšroku salvešu dezinfekcijai, nevis aerosolu vai aerosolu/salvešu dezinfekcijai, jo tas novērš aerosolu veidošanos un nodrošina vislabāko iespējamo mitrināšanu
- Izsmidzinot, pēc tam noslaukiet, ja iespējams, lai nodrošinātu pilnīgu mitrināšanu (izsmidzināšanas/slaucīšanas dezinfekcija)
- Ierobežojiet vienkāršu dezinfekciju ar aerosolu līdz vietām, kuras nevar dezinficēt, izmantojot salveti vai izsmidzināšanas/slaucīšanas procedūru
- Lai pilnībā izslēgtu aerosolu ieelpošanas risku izsmidzināmās dezinfekcijas laikā, uzklājiet produktu tieši uz sausas drānas vai izsmidziniet virsmas no neliela attāluma.

- Ja iespējams, izmantojiet spirtu saturošus produktus, kas nesatur piedevas, jo tie izžūst, neatstājot nekādas atliekas
- Vēl viena alternatīva ir uz spirta bāzes izgatavotas dezinfekcijas putas, kas izsmidzināšanas laikā neveido nekādus aerosolus

1 Weber DJ et al. Slimnīcu virsmu nozīme topošo slimību pārmēsāšanā ar veselības aprūpi saistīti patogēni: norovīruss, Clostridium difficile un Acinetobacter sugas. American Journal of Infection Control, 2010, 38 (5):25-33.

2 Verbund für Angewandte Hygiene eV Desinfektionsmittel-Kommission. Fragen und Antworten zu Maßnahmen der Antiseptik und der chemischen Desinfekcijas. www.vah-online.de, 2011. gads.

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®Tissues

Pierādīta efektivitāte

Bacillols®Tissues ir lietošanai gatavs produkts.

Baktērijas un sēnītes		
EN 2. fāze/1. darbība Efektivitāte saskaņā ar EN normas 2. fāzi / 1. posmu (suspensijas testi), pārbaudīta tīros/netīros apstākļos	Baktericīds (EN 13727)	
	- netīri apstākļi	15 sek.
	Rauga iznīcināšana (EN 13624)	
	- netīri apstākļi	15 sek.
	Fungicīds (EN 13624)	
	- netīri apstākļi	5 min.
	Tuberkulocīds (EN 14348)	
	- netīri apstākļi	30 sek.
LV 1. fāze / pamata testi Efektivitāte saskaņā ar EN 1. fāzi (Pamata testi / suspensijas testi) bez piesārņojuma; nenosaka produkta pielietojamību konkrētam mērķim	Baktericīds (EN 1040)	1 min.
	Rauga iznīcināšana (EN 1275)	1 min.
	Fungicīds (EN 1275)	5 min.
VAH Lietišķās higiēnas asociācijas sertificēti pielietošanas ieteikumi profilaktiskai mitrās salvetes dezinfekcijai (VAH). Pamatojoties uz balstiekārtu un praktiskiem testiem, pārbaudīts tīros apstākļos (ti, optiski tīras virsmas) / netīros apstākļos (ti, redzami piesārņotas virsmas)	Baktericīds / rauga iznīcināšana	
	- netīri apstākļi	5 min.
	Fungicīds	
	- netīri apstākļi	5 min.
	Tuberkulocīds	
	- netīri apstākļi	5 min.
DGHM Ātra dezinfekcija (saskaņā ar Vācijas Higiēnas un mikrobioloģijas biedrību [DGHM]); Balstīts uz balstiekārtu un praktiskiem testiem; pārbaudīts tīros/netīros apstākļos	Baktericīds / rauga iznīcināšana	
	- netīri apstākļi	30 sek.
	Tuberkulocīds	
	- netīri apstākļi	30 sek.
RKI Atzīta viela dekontaminācijai saskaņā ar līdz §18 IfSG (Robert Kohch-Institut [RKI]) Apgabals B — skatiet sadaļu "Virusi"	A zona — veg. Baktērijas (t.sk. mikobaktērijas), sēnītes un sēnišu sporas.	15 min.
Virusi		
EN 2. fāze/1. darbība Efektivitāte saskaņā ar EN 2. fāzi / 1. posmu (suspensijas testi), pārbaudīta tīros/netīros apstākļos	Adenovīruss (EN 14476)	
	- netīri apstākļi	30 sek.
Novērtētā efektivitāte pret bezapvalka vīrusiem (saskaņā ar EN)	MNV (EN 14476)	
	- tīri apstākļi	1 min.
Efektivitāte pret vīrusiem (Vācijas Vīrusu slimību kontroles biedrība [DVV])	Virucīds pret apvalkotiem vīrusiem (t.sk. HBV, HIV, HCV)	30 sek.
	Adenovīruss	1 min.
Novērtētā efektivitāte pret bezapvalka vīrusiem (DVV)	Poliomas vīruss	10 min.
	Rotavīruss	1 min.
Novērtētā efektivitāte pret bezapvalka vīrusiem (saskaņā ar DVV)		
(Pārtikas) rūpniecība		
EN 2. fāze / 2. darbība 2. fāze / 1. darbība Efektivitāte saskaņā ar EN 2. fāzi / 1. posmu (suspensijas testi), pārbaudīta dažādos apstākļos	Baktericīds (EN 13697 + EN 1276)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (4°C, 10°C un 20°C)	5 min.
	Rauga iznīcināšana (EN 13697 + EN 1650)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (4°C, 10°C un 20°C)	5 min.
EN 2. fāze/2. darbība Efektivitāte saskaņā ar EN 2. fāzi / 2. posmu (praktiskie testi), pārbaudīta dažādos apstākļos	Baktericīds (EN 13697)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (4°C, 10°C un 20°C)	5 min.
	Rauga iznīcināšana (EN 13697)	
EN 2. fāze/1. darbība Efektivitāte saskaņā ar EN 2. fāzi / 1. posmu (suspensijas testi), pārbaudīta dažādos apstākļos	Baktericīds (EN 1276)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (4°C, 10°C un 20°C)	1 min.
	Rauga iznīcināšana (EN 1650)	
Vācijas Veterinārmedicīnas biedrības sertificēta efektivitāte virsmu dezinfekcijai pārtikas sektorā (DVG) baktericīds un fungicīds. Pamatojoties uz balstiekārtas testiem, pārbaudīts saskaņā ar nosacījumiem pielietojuma laukiem A + B	- mazāk netīrs (10 °C un 20 °C)	30 min. 1 stunda.
	- stipri netīrs (10 °C un 20 °C)	30 min. 1 stunda.

Sarakstā

Visi dati, kas attiecas uz aktīvo sastāvdaļu šķīdumu Bacillol®AF:

- Lietišķās higiēnas asociācijas (VAH) izdots sertifikāts/saraksts
- Ir iesniegts Roberta Koha institūta pārbaudīto un apstiprināto dezinfekcijas līdzekļu un dezinfekcijas procedūru saraksts (saskaņā ar §18 IfSG) (A apgabals)
- CE marķējums saskaņā ar Medicīnas ierīču direktīvu (MDD)
- Sarakstu izdevusi Vācijas Veterinārmedicīnas biedrība (DVG) pārtikas higiēnai

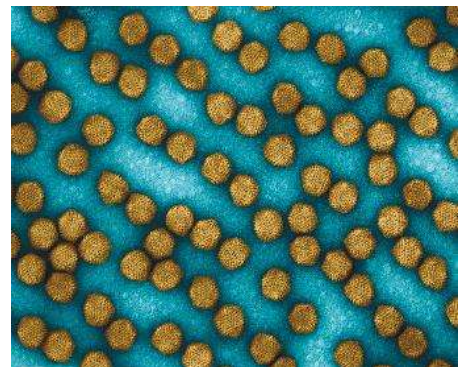
Ķīmiski fizikālie dati

Visi dati kas attiecas uz Bacillol AF aktīviem ingredientiem:

- Uzliesmošanas punkts: 25°C (DIN 51755)
- Blīvums (20 °C): apm.0,86g/cm³
- Refrakcija n20D: apm. 1,38

Visi dati attiecas uz salveti:

- Izmēri: 225x139mm



Visi dati attiecas uz Bacillol AF aktīviem ingredientiem



Iepakojums

Dozators ar 100 salvetēm,
uzpildes paciņa ar 100 salvetēm

Piezīme: Ieteikumi par mūsu preparātiem ir balstīti uz zinātniskiem testiem un ir sniegti godprātīgi. Detalizētāki ieteikumi, piemēram, par materiālu saderību, ir iespējami tikai atsevišķos gadījumos. Mūsu ieteikumi ir bez saistībām un nav garantija. Tie neizslēdz paša uzņēmuma testēšanu paredzētajiem mērķiem un procesiem. Šajā ziņā mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību. Tas atbilst mūsu vispārējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem.

11/12

Mūsu higiēnas un dezinfekcijas produkti, ko atbalsta visaptveroši efektivitātes pierādījumi un zinātniski pamatota izpēte un attīstība, nodrošina vislabāko iespējamo kvalitāti.

Pētījumi par infekciju aizsardzību. www.bode-science-center.com

