

Neatstāj nogulsnes.

Bacillo[®] AF

Aldehīdus, QAS nesaturošs ātras dezinfekcijas līdzeklis uz spirta bāzes pret spirtu izturīgu virsmu dezinfekcijai.



Pētniecība aizsardzībai pret infekciju. www.bode-science-center.com



Bacillo[®] AF



Izstrādājuma īpašības

- lietošanai gatavs dezinfekcijas šķīdums
- darbojas ātri un visaptveroši
- plaša savietojamība ar pret spirtu izturīgu virsmu materiāliem
- labas samitrināšanas spējas
- ātra nožūšana neatstājot nogulsnes
- bez krāsas un aromāta
- nesatur QAS

Sastāvs

Aktīvās sastāvdaļas: Propan-1-ols 450 mg/g, propan-2-ols 250 mg/g, etanols 47 mg/g.

Mikrobioloģija

- baktericīds
- pretsēnīšu iedarbība
- fungicīds
- tuberkulocīds
- mikobaktericīds
- virucīds pret apvalka vīrusiem (ieskaitot. *HBV*, *HIV*, *HCV*)
- MNV
- adenovīrusi, poliovīrusi un rota vīrusi

Pielietojuma sfēras

Bacillo[®] AF ir piemērots ātrai spirtu izturīgu virsmu dezinfekcijai izmantojot smidzināšanas/slaucīšanas procedūru, ja ir vajadzīga ne tikai ātra iedarbība, bet arī nogulšņu neesamība pēc žāvēšanas, piemēram:

- medicīniskajam aprīkojumam atbilstoši Medicīnas ierīču direktīvai (*MDD*)
- slimnīcās vai dzīvojamajās mājās (atbilstoši *BPD*)
- rūpnieciskās virtuvēs un pārtikas pārstrādes jomā (atbilstoši *BPD*)

Lietošanas norādījumi

Slauciet dezinficējamās virsmas ar pietiekamu lietošanai gatavā izstrādājuma daudzumu, lai nodrošinātu pilnīgu pārklājumu. Nav piemērots invazīvu medicīnisko ierīču dezinfekcijai.

- ātra dezinfekcija cietām virsmām: koncentrēts 30 sekunžu ilgs iedarbības laiks.

Izmantotā šķīduma daudzums nedrīkst pārsniegt 50 ml uz m². Kopējais telpai izmantotais daudzums nedrīkst pārsniegt 100 ml uz m² no telpas platības. Īpašus norādījumus, atbilstoši drošības noteikumiem, lai novērstu spirtu saturošu dezinfekcijas līdzekļu izraisītu ugunsgrēkus un sprādzienus, izsniedz profesionālā asociācija. Jāapstrādā tikai dezinficējamās virsmas. Dezinfekciju var uzsākt tikai tad, kad telpā nav viegli uzliesmojošu tvaiku vai gāzu (piemēram, benzīna, ētera). Ja nav iespējams atslēgt telpas elektroenerģijas padevi, jāparūpējas, lai nenotītu elektroierīču pārslēgšanās procesi, īpaši automātiski pārslēgšanās procesi. Karstas virsmas pietiekoši jāatdzesē. Izsmidzināšanas laikā jādarbina ventilācijas (gaisa kondicionēšanas) sistēma vai kādā citā veidā jānodrošina ventilācija. Īpašas piezīmes: Nav piemērots akrilam vai Plexiglas[®] vai uz spirta bāzētām lakām. Delikātiem materiāliem līdzekļi vispirms izmēģiniet neuzkrītošās vietās.

Nepieļaujiet izstrādājuma iekļuvi ūdens sistēmās neatšķaidītā veidā.

Lietojiet dezinfekcijas līdzekļus drošā veidā. pirms lietošanas izlasiet informāciju uz izstrādājuma etiķetes.

Reģistrācija

- Lietišķās higiēnas asociācijas (*VAH*) izsniegta sertifikācija.
- Ir ticis iesniegts dezinfekcijas līdzekļu un dezinfekcijas procedūru ko testējis un apstiprinājis Robert Koha institūts, saraksts (atb. §18 IfSG) (Zona A)
- Izsniegts Vācijas veterinārmedicīnas biedrības (*DVG*) saraksts par pārtikas higiēnu
- *CE* marķējums saskaņā ar Medicīnas ierīču direktīvu (*MDD*)

Rekomendācijas par smidzināšanas/slaucīšanas dezinfekciju

Ir pierādījies, ka nedzīvas virsmas ir galvenais piesārņojuma un infekcijas avots (1). Lai nepieļautu, ka mazas virsmas ar grūtu piekļuvi ir piesārņojuma un infekciju avots, slaucīšanas dezinfekciju ideālā variantā jāpapildina ar aerosola/slaucīšanas dezinfekciju vai aerosola dezinfekciju (2, 3, 4), izmantojot ātrdarbīgu dezinfekcijas līdzekli uz spirta bāzes. To darot, ir svarīgi, lai pareizi izstrādājums tiktu lietots pareizi:

- vienmēr dodiet priekšroku dezinfekcijai ar salvetēm, jo tiek novērsta aerosolu veidošanās un nodrošināta vislabākā iespējamā samitrināšana.
- Pēc aerosola smidzināšanas, ja iespējams noslaukiet attiecīgo vietu, lai nodrošinātu pilnīgu tās samitrināšanu (smidzināšanas/slaucīšanas dezinficēšana).
- Vienkārša smidzināšanas dezinfekcija jāveic tikai vietās, ko nav iespējams dezinficēt izmantojot slaucīšanas vai smidzināšanas/slaucīšanas procedūru.
- Lai lielā mērā izslēgtu iespējamību ieelpo aerosolus smidzināšanas dezinfekcijas laikā, izstrādājums jāsmidzina tieši uz sausas drāniņas vai tieši uz virsmas no neliela attāluma.

Pētniecība aizsardzībai pret infekciju.

- Ja iespējams, izmantojiet uz spirtu bāzētus līdzekļus, kas nesatur piedevas, jo tie nožūst neatstājot nekādas nogulsnes
- Vēl viena alternatīva ir uz spirta bāzētas dezinfekcijas putas, kas smidzināšanas laikā neveido aerosolus.

1 Weber DJ et al. Slimnīcas virsmu loma ar veselības aprūpi saistītu patogēnu pārveidā: *Norovirus*, *Clostridium difficile*, un *Acinetobacter* sugas. Amerikas infekciju kontroles žurnāls, 2010, 38 (5): 25-33

2 Lietišķās higiēnas asociācija. Dezinfekcijas līdzekļu komisija. Jautājumi un atbildes par antiseptikas un ķīmiskās dezinfekcijas pasākumiem. www.vah-online.de, 2011.

3 Nodarbinātības drošības noteikumi: "Dezinfekcijas veselības aprūpes nozarē (BGR 206). www.bgw-online.de.

4 Tehniskie noteikumi bīstamām vielām (*TRGS*) 525 "Apiešanās ar bīstamām vielām ierīcēs medicīnas ierīcēs". www.baua.de.



Pierādīta efektivitāte

Baktērijas un sēnītes		
EN 2. fāze / 1. solis Iedarbība atbilstoši EN standartam 2. fāze / 1. solis (suspensijas testi), testēts tīros / netīros nosacījumos	Baktericīds (EN 13727)	
	- netīri nosacījumi	15 sek.
	Pretsēnīšu iedarbība (EN 13624)	
	- netīri nosacījumi	15 sek.
	Fungicīds (EN 13624)	
	- netīri nosacījumi	5 min.
	Tuberkulocīds (EN 14348)	
- netīri nosacījumi	30 sek.	
Mikobaktericīds (EN 14348)		
- netīri nosacījumi	30 sek.	
EN 1. fāze / pamattesti Efektivitāte saskaņā ar EN 1. fāzi (pamattesti / suspensijas testi) bez piesārņojuma; nedefinē izstrādājuma piemērotību noteiktam mērķim	Baktericīds (EN 1040)	1 min.
	Pretsēnīšu iedarbība (EN 1275)	1 min.
	Fungicīds (EN 1275)	5 min.
VAH Sertificēta pielietojuma rekomendācija profilaktiskai mitrajai dezinfekcijai no Praktiskās higiēnas asociācijas (VAH). Pamatojoties uz suspensijas un praktiskajiem testiem, pārbaudīts tīros apstākļos (t.i., optiski tīrām virsmām) / netīrā vidē (t.i. redzami netīrām virsmām)	Baktericīda / pretsēnīšu iedarbība	
	- netīri nosacījumi	5 min.
	Fungicīds	
	- netīri nosacījumi	5 min.
	Tuberkulocīds	
	- netīri nosacījumi	5 min.
Mikobaktericīds		
- netīri nosacījumi	5 min.	
DGHM Ātra dezinfekcija (saskaņā ar Vācijas higiēnas un mikrobioloģijas biedrību (DGHM)); Pamatojoties uz suspensijas un praktiskiem testiem; testēts tīros / netīros nosacījumos	Baktericīda / pretsēnīšu iedarbība	
	- netīri nosacījumi	30 sek.
	Tuberkulocīds	
	- netīri nosacījumi	30 sek.
	Mikobaktericīds	
- netīri nosacījumi	30 sek.	
RKI Atzīta viela attīrīšanai saskaņā ar §18 IfSG (Roberta Koha Institūts [RKI]) Zona B – sk. „Virusi”	Zona A - veģ. baktērijas (ieskaitot mikobaktērijas), sēnītes un sēnīšu sporas.	15 min.
Virusi		
EN 2. fāze / 1. solis Efektivitāte saskaņā ar EN 2. fāzes / 1. soļa (suspensijas testiem), testējot tīros / netīros nosacījumos	Adenovīruss (EN 14476)	
	- netīri nosacījumi	30 sek.
Efektivitāte pret vīrusiem (Vācijas vīrusu slimību kontroles biedrība [DVV])	Virucīds pret apvalka vīrusiem (ieskaitot. HBV, HIV, HCV)	30 sek.
Novērtēta efektivitāte pret vīrusiem bez apvalka (DVV)	Adenovīruss	1 min.
	Poliovīruss	10 min.
Novērtēta efektivitāte pret vīrusiem bez apvalka (saskaņā ar DVV)	Rota vīruss	1 min.
Novērtēta efektivitāte pret vīrusiem bez apvalka (saskaņā ar EN)	MNV (EN 14476)	
	- tīri nosacījumi	1 min.
	- netīri nosacījumi	1 min.
(Pārtikas) rūpniecība		
EN 2. fāze / 2. solis 2. fāze / 1. solis Efektivitāte saskaņā ar EN standartiem (fāze 2 / 2 un fāze 2 / 1), testējot atšķirīgos nosacījumos	Baktericīds (EN 13697 + EN 1276)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (4°C, 10°C un 20°C)	5 min.
	Pretsēnīšu iedarbība (EN 13697 + EN 1650)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (20 °C)	5 min.
EN 2. fāze / 2. solis Efektivitāte saskaņā ar EN 2. fāzes / 2. soļa (suspensijas testiem), testējot tīros / netīros nosacījumos	Baktericīds (EN 13697)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (4°C, 10°C un 20°C)	5 min.
	Pretsēnīšu iedarbība (EN 13697)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (20 °C)	5 min.
EN 2. fāze / 1. solis Efektivitāte saskaņā ar EN 2. fāzes / 1. soļa (suspensijas testiem), testējot tīros / netīros nosacījumos	Baktericīds (EN 1276)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (4°C, 10°C un 20°C)	1 min.
	Pretsēnīšu iedarbība (EN 1650)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (4°C, 10°C un 20°C)	1 min.
	Fungicīds (EN 1650)	
	- zems, augsts un piena piesārņojums (20 °C)	5 min.
Vācijas veterinārmedicīnas sabiedrība (DVG sertificēta) baktericīda un fungicīda efektivitāte vīrusu dezinfekcijai pārtikas nozarē. Balstoties uz suspensijas testiem, testēts saskaņā ar pielietojuma jomu A + B nosacījumiem.	- mazāk piesārņots (10 °C un 20 °C)	30 min. 1 h.
	- stipri piesārņots (10 °C un 20 °C)	30 min. 1 h.

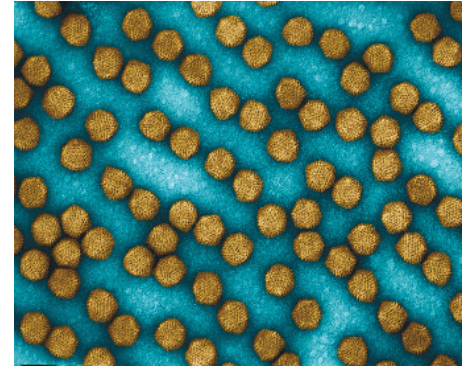
Ķīmiskie un fiziskie dati

- Uzliesmošanas punkts (DIN 51755) 25 °C
- Blīvums (20 °C) apmēram
- Refrakcija n_D^{20} apmēram
- 1.38

Stabilitāte

Pēc atvēršanas

- cieši noslēgtā tvertnē: 12 mēneši
- BODE X-salvešu dozatorā: 28 dienas





Pieejamība

50 ml pudele, 500 ml pudele, 1 litra
pudele,
5 litru kanna

Uzklāšanas palīg līdzekļi pēc

Piezīme: rekomendācijas par mūsu preparātiem ir balstītas uz zinātniskiem testiem un sniegtas godprātīgi. Sīkākas rekomendācijas, piemēram, attiecībā uz materiālu saderību, iespējamas tikai īpašos gadījumos. Mūsu rekomendācijas neparedz nekādas saistības un nesniedz garantijas. Tās neizslēdz mūsu uzņēmumā veiktu testēšanu paredzētajiem mērķiem un procesiem. Šajā sakarā mēs neuzņemamies nekādu atbildību. Tas atbilst mūsu vispārējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem.

06/12

Visaptveroši efektivitātes apliecinājumi un zinātniska pētniecība un izstrāde -
mūsu higiēnas un dezinfekcijas līdzekļi nodrošinātu labāko iespējamo kvalitāti.
Pētniecība aizsardzībai pret infekciju. www.bode-science-center.com



BODE Chemie GmbH

Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Vācija • Tel.: +49 40 54006-0 • Fakss: +49 40 54006-200
www.bode-chemie.com • info@bode-chemie.de

HARTMANN GROUP uzņēmums