

Ei jäta pinnale jääke.

Bacillo[®] AF

Aldehüüdivaba, alkoholibaasiline pindade kiirdesinfektsioonivahend alkoholi taluvatele pindadele.





Toote omadused

- valmislahus
- toimib kiiresti ja laiaulatuslikult
- sobib alkoholi taluvatele pindadele
- hea märguvusega
- kuivab kiiresti ja ei jäta pinnale jääke
- lõhna- ja värvainetevaba

Koostis

Toimeained: Propaan-1-ool 450 mg/g, Propaan-2-ool 250 mg/g, Etanool 47 mg/g.

Mikrobioloogia

- bakteriisidne
- pärmiseente vastane
- fungitsiidne
- tuberkuloositsiidne
- mükobakteritsiidne
- virutsiidne ümbrisega viiruste vastu (k.a. HBV, HIV, HCV)
- MNV
- adeno-, polüoma- ja rotaviiruse vastu.

Kasutusvaldkond

Bacillo® AF sobib kõikide alkoholi taluvate pindade kiirdesinfitseerimiseks. Pihustamis/ülepühkimismeetodil sobib see kasutamiseks kõikides valdkondades kus jääkidevaba kiirdesinfektsioon on vajalik:

- Meditsiiniseadmed, meditsiiniseadmete direktiivi (MDD) mõistes
- Haiglad ja hooldekodud (vastavalt BPD)
- Suurköögid ja toiduainetetööstus (vastavalt BPD)

Kasutamine

Desinfitseeritavad pinnad üle pühkida piisava koguse (vähemalt 50 ml/m²) desinfektsiooniainega, kindlustada kogu pinna märgumine. Ei sobi invasiivsete meditsiiniseadmete desinfektsiooniks.

- Kõvade pindade kiirdesinfektsioon: 30 sekundit.

Mitte kasutada ainet rohkem kui 100 ml/m² kohta ruumis. Jälgida tule- ja tööhutuseeskirju alkoholibaasiliste desinfektsioonivahendite käitlemiseks. Töödelda ainult neid pindu, mida on vaja desinfitseerida. Desinfitseerimist tohib alustada ainult siis kui ruumis ei ole aurustunud gaase (petrool, eeter). Elektrilised sedamed peavad olema desinfitseerimise ajal välja lülitatud, eriti tähelepanelik peab olema automaatlülitustega. Kuumad pinnad peavad olema enne desinfitseerimist jahtunud. Pihustamise ajal peab tagama ventilatsiooni ruumis st ventilatsioonisüsteem peab olema sisse lülitatud. NB! Ei sobi pleksi- või akrüülklaasi või alkoholibaasilise lakkpinna desinfitseerimiseks. Delikaatsete materjalide puhul proovida sobivust enne kasutamist väikesel pinnal.

Lahjendamata toodet ei tohi kallata veesüsteemi.

Kasuta desinfektsioonivahendeid turvaliselt.

Alati ennet tarvitamist loe toote kasutusjuhendit.

Biotsiidi registreerimisnumber: 0215/06.

Nimekirjad

- Sertifikaat/nimekiri välja antud VAH (Association for Applied Hygiene) poolt
- Desinfektsioonivahendite ja nende kohaldatud testprotseduurid heakskiidetud Robert Koch Institute (acc. to §18 IfSG) poolt (piirkond A)
- DVG (German Veterinary Medical Society) toidutööstuse hügieeni nimekirjas
- CE-märgistus vastavalt Mdiitsiiniseadmete Direktiivile (MDD).

Soovitused pihustamis/ülepühkimis meetodi kohta

Elutud pinnad on osutunud suurimaks saastunud ja infektsioonidega kaetud alaks (1). Saastunud ja infektsioonidega kaetud pindade (eriti väikeste ja raskesti ligipääsetavate pindade) desinfektsiooniks sobib eriti hästi ülepühkimismeetod või pihustamis-/pühkimismeetod või pihustamismeetod (2, 3, 4) alkoholibaasilise desinfektsioonivahendiga. Oluline on, et kasutatakse toodet korrektselt.

- Kui võimalik, eelista alati ülepühkimismeetodit, see välistab aerosooli sissehingamist ja kindlustab parima märgumise.
- Pihustamise puhul, kui võimalik tuleb alati üle pühkida, et kindlustada parim märgumine (pihustamis-ülepühkimismeetodil desinfektsioon)
- Piira pihustamisdesinfektsiooni ja kasuta seda ainult nendel aladel, kus ei ole võimalik teostada ülepühkimismeetodit või pihustamis-ülepühkimismeetodit.
- Selleks, et vältida aerosooli sissehingamist pihusta toodet otse lapile või pihusta pindasid lühikeselt distantsilt.

- Võimaluse korral kasuta alkoholibaasilisi desinfektsioonivahendeid, mis ei sisalda lisaaineid, sest need kuivavad ilma pinnale jälgi jätmata.
- Teise võimalusena võib kasutada alkoholibaasilisi vahetusid, mis ei põhjusta lenduvat aerosooli.

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.

Bacillof® AF

Tõestatud efektiivsus

Bakterid ja seened		
EN Faas 2 / Etapp 1 Efektiivsus vastavalt EN normile Faas 2 / Etapp 1 (suspensioontestid), testitud puhastes / määratud tingimustes	Bakteritsiidne (EN 13727)	
	- määratud tingimustes	15 sek
	Pärmiseente vastane (EN 13624)	
	- määratud tingimustes	15 sek.
	Fungitsiidne (EN 13624)	
	- määratud tingimustes	5 min.
EN Faas 1 / Algsed testid Efektiivsus vastavalt EN Faas 1 (algsete testid/ suspensioontestid) ilma saastumiseta; ei määratle toote kohalduvust vastavalt eesmärgile.	Tuberkulotsiidne (EN 14348)	
	- määratud tingimustes	30 sek
	Mükobakteritsiidne (EN 14348)	
	- määratud tingimustes	30 sek.
	Bakteritsiidne (EN 1040)	1 min.
	Pärmiseente vastane (EN 1275)	1 min.
VAH Porfülaktiline niiske lapiga desinfitseerimine vastavalt VAH soovitudele. Tuginedes suspensioon- ja praktilistele testidele, puhastes tingimustes (visuaalselt puhtad pinnad) /määratud tingimused (nähtavalt saastunud pinnad)	Fungitsiidne (EN 1275)	5 min.
	Bakteritsiidne/Pärmiseente vastane	
	- määratud tingimustes	5 min.
	Fungitsiidne	
	- määratud tingimustes	5 min.
	Tuberkulotsiidne	
DGHM Kiirdesinfektsioon (vastavalt DGHM); Tuginedes suspensioon- ja praktilistele testidele; testitud puhastes ja määratud tingimustes.	- määratud tingimustes	5 min.
	Mükobakteritsiidne	
	- määratud tingimustes	5 min.
	Bakteritsiidne/Pärmiseente vastane	
	- määratud tingimustes	30 sek
	Tuberkulotsiidne	
RKI Tunnustatud aine dekontaminatsiooniks vastavalt §18 IfSG (Robert Koch- Institut [RKI]) Ala B – vaata „Viirused“	- määratud tingimustes	30 sek
	Mükobakteritsiidne	
	- määratud tingimustes	30 sek
	Bakteritsiidne/Pärmiseente vastane	
	- määratud tingimustes	30 sek
	Tuberkulotsiidne	
Viirused	- määratud tingimustes	30 sek.
	Adenoviirus (EN 14476)	
	- määratud tingimustes	30 sek.
	MNV (EN 14476)	
	- puhtad tingimused	1 min.
	- määratud tingimustes	1 min.
Efektiivsus viiruste vastu (vastavuses DVV-ga)	Virutsiidne ümbrisega viiruste vastu (k.a. HBV, HIV, HCV)	30 sek.
	Adenoviirus	1 min.
Efektiivsus ümbriseta viiruste vastu (vastavuses DVV-ga)	Polyomaviirus	10 min.
	Rotaviirus	1 min.
Toidutööstus		
EN Faas 2 / Etapp 2 Faas 2 / Etapp 1 Efektiivsus vastavalt EN Faas 2/Etapp 1 (suspensioontestid) testitud erinevates tingimustes	Bakteritsiidne(EN 13697 + EN 1276)	
	- vähene, kõrge ja piima (milk) saastumine (4°C, 10°C and 20°C)	5 min.
	Pärmiseente vastane (EN 13697 + EN 1650)	
	- vähene, kõrge ja piima (milk) saastumine (4°C, 10°C and 20°C)	5 min.
	Bakteritsiidne (EN 13697)	
	- vähene, kõrge ja piima (milk) saastumine (4°C, 10°C and 20°C)	5 min.
EN Phase 2 / Step 2 Efektiivsus vastavalt EN Faas 2/Etapp 2 (praktilised testid), testitud erinevates tingimustes	Pärmiseente vastane (EN 13697)	
	- vähene, kõrge ja piima (milk) saastumine (4°C, 10°C and 20°C)	5 min.
	Bakteritsiidne (EN 1276)	
	- vähene, kõrge ja piima (milk) saastumine(4°C, 10°C and 20°C)	1 min.
	Pärmiseente vastane (EN 1650)	
	- vähene, kõrge ja piima (milk) saastumine (4°C, 10°C and 20°C)	1 min.
EN Faas 2 / Etapp 1 Efektiivsus vastavalt EN Faas 2/Etapp 1 (suspensioontestid), testitud erinevates tingimustes	Fungitsiidne (EN 1650)	
	- puhtad ja määratud tingimused (20°C)	5 min.
	Saksamaa Veterinaarmeditsiini Ühingu DVG poolt tõestatud efektiivsus, pindade desinfitseerimiseks toidutööstuse sektoris, bakteritsiidne ja fungitsiidne. Põhinedes suspensioontestidel, testitud tingimustes ekspositsiooniala A+B.	
	- vähem määratud (soiled) (10 °C ja 20 °C)	30 min. 1 tund
	- tugevalt määratud(10 °C ja 20 °C)	30 min. 1 tund

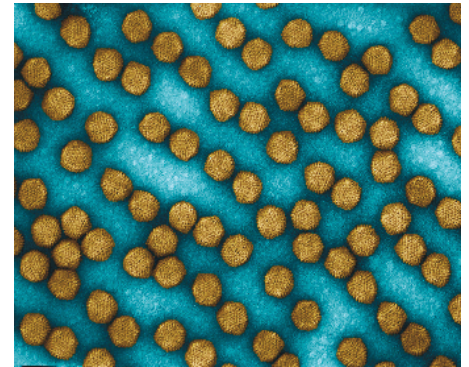
Keemilis-Füüsikaline teave

- Süttimispunkt (DIN 51755) 25 °C
- Tihedus (20 °C) u. 0.86 g/cm³
- Refraktsioon n_D²⁰ u. 1.38

Stabiilsus

Pärast avamist:

- korralikult suletud konteineris: 12 kuud
- BODE X-Wipes dispenseris: 28 päeva



Pakend

- 50 ml pihustiga pudel,
- 500 ml pudel,
- 1 L pudel,
- 5 L kanister

Maaletooja :
Semetron AS