

Teicama savietojamība ar materiāliem.
Ideāli piemērotas skārienekrāniem,
displejiem un mobilajiem tālruņiem.
Ātra iedarbība.

Bacillo® 30 salvetes

Visiem jutīgu virsmu materiāliem piemērotas ātras dezinfekcijas salvetes ērtā iepakojumā.



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



Bacillo® 30 salvetes

Izstrādājuma īpašības

- lietošanai gatavas dezinfekcijas salvetes, piesātinātas ar Bacillo® 30 putām
- augstas kvalitātes izturīga un absorbējoša PET vilna
- darbojas ātri
- Īpaši draudzīgas dažādiem materiāliem; piemērotas arī jutīgiem materiāliem, piemēram, Makrolon®, Plexiglas® un polisulfonam
- laba mitrināšana un ātra žūšana
- praktiska locīšanas sistēma nodrošina drošu un vieglu atsevišķu salvešu izņemšanu no atkārtoti attaisāmās un aiztaisāmās paciņas
- bez aldehīda, QAC, krāsvielām un smaržvielām



Sastāvs

Šķīduma aktīvās sastāvdaļas:
Etanols 140 mg/g; Propān-2-ols 100 mg/g; Propān-1-ols 60 mg/g, N-alkilaminopropil-glicīns (CAS numurs 1397 34-65-9) 5 mg/g.

Mikrobioloģija

- baktericīds
- pretsēnīšu iedarbība
- virucīds pret apvalka vīrusiem (ieskaitot. *HBV*, *HIV*, *HCV*)
- MNV
- poliomas vīruss un rotavīruss

Pielietojuma sfēras

Bacillo® salvetes ir piemērotas lai ērti, materiālam draudzīgi un ātri dezinficētu

virsmas saskaņā ar Biocīdo produktu Direktīvu (*BPD*), piemēram:

- jutīgu komunikācijas iekārtu, piemēram, mobilo tālrunu un datoru displejus, klaviatūras un skārienpaneļus,
- veselības aprūpes iestādēs izmantotas jutīgas virsmas, kas, piemēram, izgatavotas no Makrolon®, akrila stikla, polisulfona un mākslīgās ādas
- jutīgās virsmas ēdnīcu virtuvēs, pārtikas pārstrādes ietās un citur, kas nonāk saskarsmē ar jutīgiem izstrādājumiem

Medicīnas aprīkojums un ierīces, uz ko attiecas Medicīnas ierīču Direktīva (*MDD*), piemēram:

- portatīvās un stacionārās medicīniskās ierīces, piemēram, monitoringa sistēmas, displeji, klaviatūras un skārienpaneļi
- jutīgas neinvazīvās medicīnas ierīces, piemēram, mammogrāfija iekārtas, operāciju zāļu lampas

Lietošanas norādījumi

Rūpīgi noslaukiet virsmu Bacillo® 30 salvetēm. Lai sasniegtu vislabākos dezinfekcijas rezultātus, pārliecinieties, ka virsmas tiek pilnībā samitrinātas. Pateicoties sastāvam, Bacillo® 30 salvetes var izmantot arī bez cimdiem, ja to pieļauj infekcijas un darba drošības noteikumi. Neizmantojiet tās ādas tīrīšanai. Lietotās salvetes izmetiet. Lai novērstu salvešu izžūšanu, uzreiz pēc lietošanas cieši aizveriet iepakojumu. Nav piemērotas invazīvu medicīnisko ierīču dezinfekcijai.

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

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

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 kļūst par piesārņojuma un infekciju avotu, slaucīšanas dezinfekciju ideālā variantā papildina aerosola/slaucīšanas dezinfekcija vai aerosola dezinfekcija (2, 3, 4) ar ātrdarbīgu dezinfekcijas līdzekli uz spirta bāzes. To darot, ir svarīgi nodrošināt izstrādājuma pareizu lietošanu:

- vienmēr dodiet priekšroku dezinfekcijai ar salvetēm, jo tādejādi tiek novērsta aerosolu veidošanās un nodrošināta vislabākā iespējamā mitrināšana.
- Ja iespējams, pēc aerosola smidzināšanas slaukiet apstrādājamo laukumu, lai nodrošinātu tā pilnīgu samitrināšanu (smidzināšanas/slaucīšanas dezinfekcija).
- Vienkārša smidzināšanas dezinfekcija jāveic tikai vietās, ko nav iespējams dezinficēt izmantojot slaucīšanas vai smidzināšanas/slaucīšanas procedūru.
- Lai nepieļautu iespēju ieelpot aerosolus smidzināšanas dezinfekcijas laikā, izstrādājums no neliela attāluma jāsmidzina tieši uz sausas drāniņas vai tieši uz virsmas.

- Ja iespējams, lietojiet uz spirtu bāzētus izstrādājumus, kas nesatur piedevas, jo šādi izstrādājumi nožūst, neatstājot pēdas.

- 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 pārnesē: *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 veselības aprūpes dezinfekcijas nozarē (*BGR 206*). www.bgw-online.de.

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

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



Bacillo[®] 30 salvetes

Pierādīta efektivitāte

Bacillo[®] 30 salvetes ir lietošanai gatavs izstrādājums.

Baktērijas un sēnītes		
EN 2. fāze / 1. solis Iedarbīgums saskaņā ar EN standartu 2. fāze / 1. solis (suspensijas testi), testēts tīros / netīros nosacījumos	Baktericīds (EN 13727) - netīri nosacījumi	30 sekundes
	Pretsēnīšu iedarbība (EN 13624) - netīri nosacījumi	30 sekundes
VAH Sortificēta pielietojuma rekomendācija profilaktiskai mitrajai dezinfekcijai no Praktiskās higiēnas asociācijas (VAH). Pamatoties 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 minūtes
	DGHH Ātra dezinfekcija (saskaņā ar Vācijas higiēnas un mikrobioloģijas biedrību [DGHH]); Pamatoties uz suspensijas un praktiskiem testiem; testēts tīros / netīros nosacījumos	Baktericīda / pretsēnīšu iedarbība - netīri nosacījumi
Virusi		
Iedarbība pret vīrusiem (Vācijas vīrusu slimību kontroles sabiedrība [DVV])	Virucīds pret apvalka vīrusiem (ieskaitot HBV, HIV, HCV)	30 sekundes
Novērtēta efektivitāte pret vīrusiem bez apvalka (DVV)	Poliovīruss	5 minūtes
Novērtēta efektivitāte pret vīrusiem bez apvalka (saskaņā ar EN)	MNV	5 minūtes
	- tīri nosacījumi	5 minūtes
	- netīri nosacījumi	5 minūtes
	Rota vīruss	1 minūte
(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 (20°C)	1 minūte
	Pretsēnīšu iedarbība (EN 13697 + EN 1650) - zems, augsts un piena piesārņojums (20 °C)	1 minūte
EN 2. fāze / 2. solis Efektivitāte saskaņā ar EN 2. fāzes / 2. soļa (praktiskiem testiem), testējot tīros / netīros nosacījumos	Baktericīds (EN 13697) - zems, augsts un piena piesārņojums (20°C)	1 minūte
	Pretsēnīšu iedarbība (EN 13697) - zems, augsts un piena piesārņojums (4°C, 10°C un 20°C)	1 minūte
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 (20°C)	1 minūte
	Pretsēnīšu iedarbība (EN 1650) - zems, augsts un piena piesārņojums (20°C)	1 minūte

Visi dati attiecas uz Bacillo[®] 30 putu šķīdumu

Saraksti

Visi dati attiecas uz Bacillo[®] 30 putu šķīdumu:

- Lietišķās higiēnas asociācijas (VAH) izsniegta sertifikācija/saraksts.
- CE marķējums saskaņā ar Medicīnas ierīču direktīvu (MDD)
- Vācijas higiēnas un virsmas aizsardzības rūpniecības asociācijas (IHO) izsniegts pretvīrusu dezinfekcijas līdzekļu saraksts
- Vācijas higiēnas un virsmas aizsardzības rūpniecības asociācijas (IHO) izsniegts dezinfekcijas līdzekļu (pārtikas) saraksts

Ķīmiskie un fiziskie dati

Visi dati attiecas uz Bacillo[®] 30 putu šķīdumu:

- Uzliesmošanas punkts (DIN EN ISO 3679) 31 °C
- Blīvums (20 °C) apmēram 0,96 g/cm³
- Refrakcija n_D²⁰ apmēram 1,36

Visi dati attiecas uz vilnas salveti:

- Izmēri: 180 mm x 200 mm

Stabilitāte

- pēc atvēršanas: 3 mēneši



Pieejamība

Iepakojums ar 80 salvetēm

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.

03/13

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