

Korsolex® plus

Aldehüüdivaba desinfitseerimisvahend kuumatundlikele ning kuumakindlatele instrumentidele





Toote omadused

- virutsiidne ümbrisega viiruste vastu (ka. HBV, HIV, HCV)
- suurepärase puhastav toime
- väga hea materjalisobivus
- meeldiv lõhn
- sobib ka ultraheli puhastamiseks ning desinfitseerimiseks

Koostis

Toimeained 100 grammis:
N-(3-Aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin 9.2 g,
didetsüüldimetüül-ammoniumkloriid 13.0 g. Teised koostisosad: pindpidevad ained, lahusti, korrosiooni inhibiitor, vahutamist pärssiv aine, pH-väärtuse regulaator, lõhnaained.

Mikrobioloogiline spekter

- bakteritsiidne
- pärmiseentse vastane
- virutsiidne ümbrisega viiruste vastu (ka. HBV, HIV, HCV)

Kasutusvaldkonnad

Korsolex Plusi kasutatakse kuumakindlate ning kuumatundlike instrumentide puhastavaks desinfitseerimiseks. Kasutada võib manuaalset, tsirkulatsiooni- või ultrahelimeetodit.

Kasutusjuhised

- **Desinfitseerimine**
Korsolex® plus lahustada vastavalt doseerimistabelile. Instrumentid ja seadmed avada ja võtta võimalusel lahti üksikosadeks. Instrumentaarium peab olema täielikult kaetud Korsorex® plus lahusega, õõntesse ei tohi jääda õhumulle.

■ Ultrahelivannis

Korsolex® plus sobib kasutamiseks kõikides roostevas terasest ultrahelivannides. Jälgida, et ultraheli toimeaeg ei ületaks instrumentide valmistaja poolt juhises ettenähtud norme.

■ Loputamine

Desinfitseerimisele peab järgnema põhjalik loputamine, et eemaldada instrumentidelt kõik desinfitseerimisvahendi jäägid. Praktikas on osutunud kõige efektiivsemaks loputamise 10 minuti jooksul. Vesi peaks olema vähemalt joogivee kvaliteediga. Et kaitsta kõrgkvaliteetsete instrumentide materjali, on soovitatav kasutada demineraliseeritud vett.

■ Doseerimine

Instrumentide desinfitseeriv puhastamine ümbrisega viiruste vastu vajab 0,75% lahust ning 5 minutit ekspositsiooniaega.

Kasutage desinfitseerimisvahendeid ohutult. Alati lugege tooteinfo enne kasutamist läbi.

Sobivus

Korsolex Plusi materjalisobivus on väga lai, näiteks: klaas, keraamika, roostevas teras, värvilised metallid, alumiinium, kõva kumm ja kõva plastik, kumm (ka. lateks ja silikoon) ja ka plastikud (ka. makrolon® ja pleksiklaas®).

Korsolex® plus ei sobi aldehüüdide sisaldavate ainetega, seega tuleb vältida selliste toodete kasutamist nii enne, kui ka pärast instrumentide töötlemist Korsorex® plus'iga. Kas sobivust Bodedex fortega ei ole antud.

Orgaanilised külvid instrumentide desinfitseerimisvahendite testimiseks

Testi tingimused – instrumentide desinfitseerimine: Puhtad tingimused (vastavalt EN standard): soovitatavad ainult eelpeesuga või instrumentidele, mis on minimaalselt kontamineerunud orgaanilise ja/või mitteorgaanilise saastega-

Määratud tingimused (vastavalt EN standard): Juhul, kui ei ole võimalik vältida kontamineerumist verrega, kasutage ainult tooteid, millel on tõestatud aktiivsus määratud tingimustes.

Tõestatud efektiivsus

Bakterid ja Seened							
EN		1min	5min.	15min.	30min.	1 tund	2 tundi
Faas 2/Etapp 2 Efektiivsus vastavalt EN Faas 2/Etapp 2 (praktilised testid) Testitud puhastes/määratud tingimustes	Bakteritsiidne (EN14561)						
	- määratud tingimused			0,1%		0,05%	
	Pärmiseente vastane (EN 14562)						
	Määratud tingimused		0,5%	0,25%			
EN Faas 2/Etapp 1 Efektiivsus vastavalt EN Faas 2/Etapp 1 (suspensioonitestid) testitud puhastes/määratud tingimustes	Bakteritsiidne (EN13727)						
	- määratud tingimused		0,25%	0,1%			
	Pärmiseente vastane (EN 13624)						
	- määratud tingimused	0,5%	0,25%	0,1%			
EN Faas 1/Põhitest Efektiivsus vastavalt EN Faas 1 (põhitestid/suspensioonitestid) ilma kontamineerumiseta ei määra toote võimekust vastavale eesmärgile	Bakteritsiidne (EN1040)		0,05%				
	Pärmiseente vastane (EN1275)		0,1%				
	Fungitsiidne (EN1275)			0,5%			
		1min	5min.	15min.	30min.	1 tund	2 tundi
VAH Sertifikaadiga kinnitatud soovitus instrumentide profülaktiliseks desinfektsiooniks VAH (Association for Applied Hygiene) poolt; põhineb suspensiooni ning põhitestidel; testitud puhastes ning määratud tingimustes	Bakteritsiidne/Pärmiseente vastane						
	- määratud tingimused			3,0%	2,0%	1,0%	
DGHMI Efektiivsus bakterite vastu sertifitseeritud bakteritsiidse efektiivsuse kohta DGHMI (German Society for Hygiene and Microbiology) poolt	Antibiootikumresistentsed bakterid			0,5%			
	<i>Helicobacter pylori</i>	1,0%					
Viirused							
Efektiivsus viiruste vastu (vastavalt DVV-le (German Society for the Control of Viral Diseases))	Viruümbriisega viiruste vastu (ka. HBV, HIV, HCV)		0,75%				
	BVDV		0,5%				
Efektiivsus ümbriisega viiruste vastu (DVV)	Vaktsiiniaviirus		0,75%				
	Herpese viirus (Tüüp 1)		0,75%				
Efektiivsus ümbriiseta viiruste vastu (DVV)	Polüomaviirus				4,0%	2,0%	1,0%
Efektiivsus ümbriiseta viiruste vastu (vastavuses DVV)	Rotaviirus		0,75%				

Alati valmistage lahust külma veega (maksimaalselt toatemperatuuril).

Nimekirjad

- VAH nimekirjas (German Association for Applied Hygiene)
- CE- märgistus vastavalt Meditsiiniseadmete Direktiivile (MDD)

Keemilis-füüsikaline teave

Välimus sinine, selge vedelik

Kontsentraat:

- pH-väärtus u. 9.5
- Tihedus (20 °C) u. 1.01 g/cm³

3 % lahust:

- pH-väärtus u. 8.5

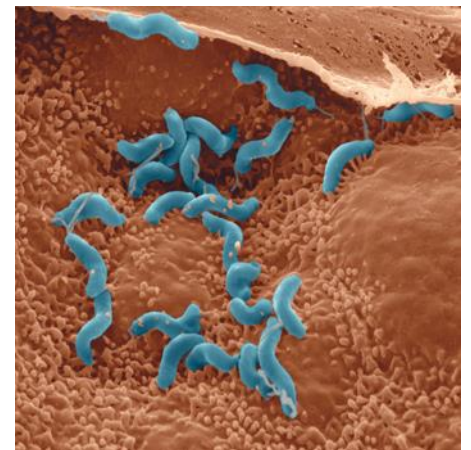
Stabiilsus

Pärast avamist kindlalt suletud konteineris: 12 kuud

Värske töölahuse stabiilsus:
■ suletud konteineris: 4 nädalat

Kasutatud töölahuse seismise aeg:

- Kasutatavat lahust võib kasutada kuni 7 päeva, ka madala kuni kõrge proteiinide sisaldusega. See kehtib ka lahustele. Mida kasutatakse ultrahelivannides.





Pakendid

2 L pudel,
5 L lanister

Maaletooja: Semetron AS

Note: The recommendations regarding our preparations are based on scientific tests and are given in good faith. More detailed recommendations, e.g. regarding material compatibility, are only possible in particular cases. Our recommendations are without obligation and do not constitute a warranty. They do not preclude a company's own testing for the intended purposes and processes. In this respect we cannot accept any liability. This complies with our general conditions of sale and supply.

02/14

Supported by comprehensive proofs of efficacy and scientific-based research and development,
our hygiene and disinfection products ensure best possible quality.
Research for infection protection. www.bode-science-center.com

