

Dezinfekcijas salvetes

CLEANISEPT® WIPES MAXI

Spirtu nesaturošas dezinfekcijas salvetes

- universālas, ērtas un ekonomiskas lietošanā
- ātra un efektīva iedarbība
- īpaši piemērotas ikdienas lietošanai, vidēja izmēra virsmu apstrādei



Produkta apraksts

CLEANISEPT WIPES MAXI ir spirtu nesaturošas, lietošanai gatavas ātrās tīrīšanas un dezinfekcijas salvetes medicīnas ierīču un medicīnas inventāra apstrādei. Salvetes piemērotas pacientiem tuvumā esošo virsmu un medicīnas ierīču apstrādei, izmantojot tikai vienu salveti. CLEANISEPT WIPES MAXI ir uz kvartāro amoniju bāzes un nesatur spirtu, aldehīdus un fenolus. Tāpēc ideāli piemērotas spirtu jutīgu medicīnas iekārtu apstrādei. CLEANISEPT WIPES MAXI ir piemērotas izmantošanai pārtikas pārstrādē un virtuvēs. CLEANISEPT WIPES MAXI pieejamas atkārtoti slēdzamā, lietotājam draudzīgā iepakojumā.

Pielietojums

Biocīdu produktu regula (BPR): spirtu jutīgu medicīnas iekārtu un visu veidu virsmu ātrai dezinfekcijai un apstrādei.

Medicīnas ierīču direktīva (MDD): spirtu jutīgu neinvazīvu medicīnas ierīču ātrai dezinfekcijai un apstrādei.

ledarbības spektrs un laiks	30 s	1 min	2 min
-----------------------------	------	-------	-------

Baktericīda un levurocīda iedarbība

Rekomendētā lietošana virsmu dezinfekcija: baktericīda, levurocīda*	VAH**/ EN 16615	ar mehānisku iedarbību, netīras virsmas		•	
---	--------------------	---	--	---	--

Apvalkotie vīrusi

ledarbība pret apvalkotajiem vīrusiem	RKI/DVV	iesk. HBV/ HIV/ HCV	•		
	EN 14476	tīras virsmas	•		

Neapvalkotie vīrusi

Paliomas/ SV40 vīruss	EN 14476	netīras virsmas			•
Rota- vīruss	RKI/ DVV		•		

Papildus testi

Baktericīda iedarbība	EN 1040			•	
	EN 13727	Netīras virsmas		•	
Levurocīda iedarbība (C.albicans)	EN 1275			•	
	EN 13624	Netīras virsmas		•	

* Ieskaitot 2. fāzi 1. solis un 2. fāzi 2. solis (kvanitatīvs suspensijas tests un kvanitatīvs nesēja tests)

** Iekļauts VAH listē pie produktiem, kas atrodas kolonnā "5 min"

Dezinfekcijas salvetes

CLEANISEPT® WIPES MAXI

Spirtu nesaturošas dezinfekcijas salvetes

Lietošana

Noslaukiet virsmu ar CLEANISEPT WIPES MAXI salveti, līdz tā pilnībā ir mitra un ļaujiet virsmai nožūt nepieciešamo iedarbības laiku.

Lietošanas norādījumi

Pēc atvēršanas izlietot 3 mēnešu laikā.

Sastāvs

100g satur:

0.5 g alkilgrupa (C12-16)

dimetilbenzilamonija hlorīds

0.25 g didecildimetilamonija hlorīds

Ražotāju apstiprinājumi

CLEANISEPT WIPES MAXI tiek rekomendētas sekojošu ražotāju ultraskaņas ierīču un ultraskaņas galvu dezinfekcijai:

- Aloka GmbH, Mērbuša, Vācija
- Esaote GmbH, Kēlna, Vācija
- Hitachi Medical Systems GmbH, Vīsbādene, Vācija
- Philips Medizin System GmbH, Hamburga, Vācija
- Shimadzu Deutschland GmbH, Dīsburga, Vācija
- Siemens Medical Solutions, Erlangene, Vācija
- SonoAce GmbH, Marl, Vācija
- Zonare Medical Systems GmbH, Erlangene, Vācija

CLEANISEPT WIPES MAXI tiek rekomendētas sekojošu ražotāju medicīnas ierīču/iekārtu dezinfekcijai:

- Cardinal Health, Vācija
- Karl Storz GmbH & Co. KG, Tutlingena, Vācija
- Konrad Hornschuch AG, Veisbaha, Vācija
- Schmitz & Sohne, Vikēde, Vācija
- Tomey/ Eye Novation GmbH, Bīlefelde, Vācija

Ekspertu viedokļi

Mums ir plašs ekspertu pārskatu portfelis visiem mūsu produktiem, kas pieejami pēc pieprasījuma.

Piesardzības un bīstamības ziņojumi

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izvairīties no nonākšanas vidē. SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Atbrīvoties no satura/ tvertnes sertificētā apsaimniekošanas uzņēmumā vai savākšanas punktā.

Tikai profesionālai lietošanai.

Produkta nosaukums	Viena vienība	Saturs 1 vienībā	Salvešu izmērs	Artikuls
CLEANISEPT WIPES MAXI	Atkārtoti aizverams iepakojums	100 salvetes	20 x 22 cm	00-208-T100EXP1

Lietot dezinfekcijas līdzekli uzmanīgi. Pirms lietošanas vienmēr iepazīties ar informāciju uz etiķetes.

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Dr. Schumacher is certified according to DIN EN 13485, DIN EN ISO9001, DIN EN ISO14001, BS OHSAS 18011 and has a validated environment management system according to EMAS and is a member of IHO, VCI, BAH, DGSV and of the DGKH. www.schumacher-online.com

