

Informācija par produktu

Instrumentu dezinfekcijas un tīrīšanas līdzeklis

schülke



Gigasept® Instru AF ir instrumentu dezinfekcijas un tīrīšanas līdzeklis ar patīkamu smaržu, kas nesatur aldehīdus

gigasept® Instru AF

Mūsu plūsi:

- atbilst jaunajiem Eiropas standartiem un Vācijas Higiēnas un mikrobioloģijas biedrības (DGHM) vadlīnijām
- lieliska mazgāšanas spēja
- patīkama, svaiga smarža
- ultraskaņas tīrīšanai ir samazināts ekspozīcijas laiks

Piegāžu veidi/īepakojumi

Tilpums	īepakojums	Kat. nr.
Gigasept® AF forte		
2L pudele	5 x 2L	107 425
5L kannā	1 x 5L	107 426

Produkts

Gigasept® Instru AF ir aldehīdu nesaturošs līdzeklis, kurā ir apvienotas dezinfekcijas un tīrīšanas īpašības.

Pielietošana

Paredzēts visa veida termoizturīgo un termolabilo instrumentu manuālai un dezinficējošai priekšattīrīšanai (izņēmums – lokanie endoskopi). Pateicoties produkta plašajai mikrobioloģiskai efektivitātei un lieliskai mazgāšanas spējai (it īpaši ultraskaņas vannās), gigasept® Instru AF piemīt visas īpašības, kas nepieciešamas medicīnisko instrumentu sagatavošanai slimnīcās un ārstu prakses vietās

 0297]

Mikrobioloģiskā efektivitāte

- Antibakteriāls (t.sk. *M.terrae*) un antifungāls saskaņā ar jaunajām DGHM vadlīnijām
- Efektīvs pret enkapsulētiem vīrusiem* (t.sk. HIV, HBV, HCV)
- Efektīvs pret adeno- un Papova SV40 vīrusiem
- Atbilst jaunajiem Eiropas standartiem
- Ultraskaņas vannās: efektīvs pret baktērijām, sēnītēm un enkapsulētiem vīrusiem* (t.sk. HIV, HBV, HCV)

* pēc RKI vadlīnijām (German Federal Health Gazette 01/2004)

Gigasept® Instru AF darba šķīduma derīguma termiņš ir 7 dienas.

Informācija par produktu

Sastāvs: 100g produkta satur: 14g guanidīna N,N"-1,3-propāndiilbīz-, N-kokoalkilatvasinājumi, diacetāti, 35g fenoksipropanols, 2,5g benzalkonija hlorīds. Pārējas sastāvdaļas (saskaņā ar CE): 5-15% anjonu virsmaktīvās vielas, pH regulātori, korozijas inhibitori, krāsvielas un smaržvielas.

Ķīmiskie/fiziskie dati

Koncentrāts	
Izskats:	dzidrs, zaļš
pH:	ap 9,3
1,5% un 3% darba šķīdums	
Izskats:	dzidrs, zaļš
pH:	ap 8,5

Aksesuāri/Dozēšanas palīg līdzekļi

Tilpums	Kat. nr.
Dozators 2L pudelei (deva 20ml)	183 401
Krāns 5L kannai	135 501
Palīgierīce 5L kannas atveršanai	135 810
Dozators 5L kannai (deva 20ml)	117 101
Mērcilindrs, 50ml	136 102
Mērcilindrs, 500ml	136 101
S&M instrumentu vannas (3, 5, 10, 30L)	

Lai iegūtu detalizētu informāciju par mūsu dozēšanas iekārtām, lūdzu pieprasiet vispārīgu pārskatu par higiēnas tehnoloģijām.

gigasept® Instru AF

Darba koncentrācijas/Ekspozīcijas laiks

Efektivitāte	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.
Testēts saskaņā ar DGHM jaunajām metodēm - baktericidāls - fungicidāls - mikobaktericidāls		3 %	2 %	1,5 %
Pret enkapsulētiem vīrusiem* (t.sk. HIV, HBV, HCV)	0,5 %			
Adenovīrusi				4%
Papova SV40 vīruss				4 %
Ultraskaņas vannās: Baktericidāls, fungicidāls, efektīvs pret enkapsulētiem vīrusiem* (t.sk. HIV, HBV, HCV)	3 %			

* saskaņā ar RKI rekomendācijām, Bundesgesundheitsblatt (German Health Gazette) 01/2004

Piemērs: lai pagatavotu 1 L 3% šķīduma, 30ml koncentrātam ir jāpielej 970 ml ūdens



Gigasept® Instru AF ir baktericidāls, fungicidāls un mikobaktericidāls saskaņā ar Eiropas standartiem

• Baktericidāls (EN 13727/prEN 14561): S. aureus, P. aeruginosa, E. Hirae

• Fungicidāls (EN 13624/prEN 14562): C. Albicans, A.niger

• Mikobaktericidāls (prEN 14348/prEN 14563): M. terrae

Darba koncentrācijas/ekspozīcijas laiks saskaņā ar EN/ prEN standartiem ir sekojošs:

- 3 % – 15 min • 2 % – 30 min • 1,5 % – 60 min

Metodes/Lietošanas instrukcijas

Gigasept® Instru AF ir koncentrāta veidā. To var viegli atšķaidīt ar ūdeni līdz koncentrācijām, kas ir dotas tabulā. Dobumainām detaļām ir jābūt iegremdētām ūdenī tādā veidā, lai lūmenā nebūtu gaiss. Virsmām jābūt pilnībā iemērkātām šķīdumā.

Nepārsniedziet ieteicamo ekspozīcijas laiku un darba S36/37/39: koncentrāciju.

Pēc ekspozīcijas laika beigām, noskalojiet dezinficētos priekšmetus ar tekošu ūdeni. Pateicoties gigasept® Instru AF optimālākai tīrīšanas spējai, to nedrīkst jaukt ar citiem tīrīšanas līdzekļiem.

Derīguma termiņš

Gigasept® Instru AF ir derīgs 7 dienas kopš pagatavošanas brīža.

Ja šķīdums pirms termiņa ir sadalījis, tad nomainiet šķīdumu.

Piemērotība ultraskaņas vannām

Gigasept® Instru AF ir īpaši piemērots lietošanai ar ultraskaņas tīrīšanas iekārtām. Tā ķīmiskā stabilitāte šim nolūkam ir zinātniski pierādīta. Eksperimentāli ir pierādīts, ka pat pēc dažām sekundēm ar Gigasept® Instru AF var iegūt lieliskus tīrīšanas rezultātus.

Šo testu apliecības var saņemt no mums pēc pieprasījuma.

Darba šķīdumu nedrīkst karsēt virs 40 °C un to ir jāmaina vismaz reizi dienā.

Materiālu savietojamība

Gigasept® Instru AF ir saderīgs ar:

- Metāliem • Gumiju • Stiklu • Porcelānu • Plastmasām (saderīgs tikai ar dažiem polikarbonātiem)

Mijiedarbības

Ja gigasept® Instru AF darba šķīdums vai koncentrāts nonāk saskarē ar citiem produktiem (īpaši ar tiem, kuri satur aldehīdus) ir iespējama nogulsnešanās, atkrāsošanās, efektivitātes zudums. Tāpēc ir jāizvairās no jebkādas produktu sajaukšanās.

Pirms pirmās Gigasept® Instru AF lietošanas, ir ieteicams rūpīgi izskalot visus instrumentus, palģierīces un instrumentu vannas ar ūdeni.

Marķēšana atbilstoši ES Direktīvām

(attiecas tikai uz koncentrētu produktu)

C: Kodīgs

R34: Rada apdegumus

S26: Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību

Izmantot piemērotu aizsargapģērbus, aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu
Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību

Īpaši norādījumi

Darbojoties ar dezinfekcijas līdzekļiem, kuri nav paredzēti saskarsmei ar ādu, ir jāvalkā cimdi. Nelietot produktu pēc derīguma termiņa beigām.

Vides informācija

Ja gigasept® Instru AF atšķaida līdz normālam darba šķīdumam un izvada to notekūdeņu sistēmā, tas nesagādās nekādus draudus bioloģiskās attīrīšanas iekārtām, jo tas ir viegli biodegradējams.



Schülke & Mayr GmbH is certified according to DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 and DIN EN ISO 13485 (Reg.-No. 004567-MP23) and has a validated environmental system in accordance with the Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Phone +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Fax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Austria
Phone +43 (0)1-523 25 01-0
Fax +43 (0)1- 523 25 01 - 60
office@schuelke.at

Interlux, SIA
"Jaunbūmaņi", 2.korp.
Dreilipi, Stopiņu nov., LV2130
Tālr. +371 67795240
Fakss +371 67795240
schuelke@interlux.lv
www.schuelke.lv