

CHLORINEX 60 MD



Hloru saturošas dezinfekcijas tabletes

Izmantošana

Hlora tabletes (1.5gr aktīvais hlors)

Raksturojums

CHLORINEX – 60 MD ir ar plašu fungicīdu un baktericīdu iedarbību, iznīcina Gram (+) un Gram (-) baktērijas, vīrusus, sēnītes u.c. (iznīcina TBC, HBV, HIV, Herpes, MRSA, Rota, HCV u.c.).

CHLORINEX – 60 MD ir efektīvi dezinficējošas hlora tabletes, kur aktīvā hlora saturs ir 1,5 g. Izšķīdinot 1 tableti 1 L ūdens, iegūst darba šķīdumu, kur ir 0,15% aktīvā hlora (1500 ppm). Līdzekļa dezinficējošās īpašības paaugstinās, palielinot koncentrāciju.

Pamatlietošanas veids/-i

CHLORINEX – 60 MD paredzēts visu ūdens izturīgu virsmu mazgāšanai un dezinfekcijai atbilstoši direktīvai 93/42 EEC Par medicīnas ierīcēm, kā arī citām mitrumizturīgām virsmām, tai skaitā grīdām, galdiem, traukiem un inventāram, sienām un mēbelēm u.c. **CHLORINEX – 60 MD** dezinfekcijas līdzeklis piemērots lietošanai slimnīcās un citās medicīnas iestādēs, kā arī sociālās aprūpes iestādēs, izglītības un pirmskolas izglītības iestādēs, sabiedriskās ēdināšanas un pārtikas (gaļas, piena, zivju un augu izcelsmes) pārstrādes uzņēmumos.

Lietošana

- Virsmu un aprīkojuma, instrumentu dezinfekcijai **bez organisku/ar organisku** substanču piesārņojuma ar antibakteriālu, pretsēnīšu un pretvīrusu iedarbību 150 ppm – 30 min. (1tb uz 10l ūdens vai saskaņā ar tabulu)
- Bioloģiskā materiāla deaktivēšanai 3000ppm (2 tb uz 1 L ūdens) – 30 min (urīna deaktivēšanai attiecībā 1:1; fekālās masas 1:2);
- Kokvilnas un linu tekstilizstrādājumu dezinficēšanai 150 ppm – 15 min, (1tb uz 10l ūdens vai saskaņā ar tabulu); rīkoties piesardzīgi ar krāsainiem tekstilmateriāliem, var radīt krāsas izmaiņas!
- Vispārējā dezinfekcija, virsmas, piederumi un iekārtas, kas nonāk saskarē ar pārtikas produktiem ikdienas dezinfekcija, karotes, naži un dakšiņas u.c. galda piederumi, porcelāna, māla un stikla traukiem 150 ppm - 30 min (1tb uz 10l ūdens vai saskaņā ar tabulu)
- Ūdens attīrīšana un dezinfekcija, ūdens sistēmu dezinfekcija – saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem.
- Veļas balināšana pievienot 1 tableti uz 2.5 kg sausas veļas priekšmazgāšanas vai mazgāšanas cikla laikā. Efekts 60^o temperatūrā pēc 5 min., 25^o temperatūrā pēc 15 min. Ja mazgāšanas temperatūra pārsniedz 40^oC, parādās hloram raksturīgā smaka.

- Baseina ūdens hlorēšana: 1 tableti izšķīdina 800-3000 L ūdens. Nepieciešamā aktīvā hlora koncentrācija ir 0.5-2 ppm. Regulāri pārbaudiet hlora koncentrāciju ūdenī. Papildiniet pēc nepieciešamības.
- Slēgtās automatiskās sistēmās lieto no hlora tabletēm pagatavotos šķīdumus saskaņā ar iekāru tehniskajiem noteikumiem.
- Dzeramā ūdens dezinfekcijai/hlorēšanai aktīvās vielas koncentrāciju nosaka ņemot vērā varas iestāžu prasības un ūdens ieguves vietu. Rekomendējamā aktīvās vielas koncentrācija ir 0.2-0.5 ppm.

Darba šķīduma pagatavošana

- **CLORINEX -60 MD** darba šķīdumus gatavo izšķīdinot noteiktu tablešu skaitu nepieciešamajā ūdens daudzumā.

Hlora koncentrācija		A. Tablešu skaits						
%	ppm	1	2	3	4	5	6	
1.00	10000	0.15	0.3	0.45	0.6	0.75	0.9	Ūdens
0.50	5000	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	
0.30	3000	0.5	1	1.5	2	2.5	3	
0.25	2500	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	
0.15	1500	1	2	3	4	5	6	
0.10	1000	1.5	3	4.5	6	7.5	9	
0.05	500	3	6	9	12	15	18	daudzums
0.04	400	3.8	7.5	11.4	15	18.8	22.5	
0.02	200	7.5	15	22.5	30	37.5	45	
0.015	150	10	20	30	40	50	60	
0.001	100	15	30	45	60	75	90	
0.005	50	30	60	90	120	150	180	
0.0001	10	150	300	450	600	750	900	

* 0,0001% = 1 mg/l = 1 ppm 1% = 10g/l = 10 000 ppm

- citu koncentrāciju darba šķīdumus iegūst, attiecīgi palielinot vai samazinot tablešu skaitu vai ūdens daudzumu;
- silts ūdens (35^o – 40^o C) un /vai maisīšana paātrina tabletes izkušānas, respektīvi, darba šķīduma pagatavošanas laiku;
- svaigi pagatavotā šķīduma glabāšanas ilgums slēgtā, no saules pasargātā tilpnē- 24 stundas.

Lietošanas norādījumi

- Slimnieku aprūpes priekšmetus un medicīniskos izstrādājumus pilnīgi iegremdē dezinfekcijas šķīdumā. Pirms dezinfekcijas izjaukt atdalāmās daļas. Nodrošināt vienmērīgu virsmas nokļāšanas iespēju uz apstrādāmās virsmas. Pēc dezinfekcijas priekšmetus skalo tekošā ūdenī 3-5 minūtes.
- Traukus atbrīvo no ēdiena atliekām un pilnīgi iegremdē dezinfekcijas šķīdumā. Pēc dezinfekcijas traukus skalo tekošā ūdenī 3-5 minūtes.
- Plastmasas, gumijas, metāla u.c. veida inventāru iegremdē šķīdumā. Nodrošināt visas virsmas kontaktu ar dezinfekcijas šķīdumu. Liela izmēra inventāru dezinficēt ar slaucīšanas metodi. Pēc dezinfekcijas skalo tekošā ūdenī 5 minūtes.
- Grīdu, sienu, iekārtojuma priekšmetu dezinfekciju veic ar slaucīšanas metodi. Pēc lietošanas vēlams vēdināt telpas. Gadījumā, ja apstrādātā virsma tieši nesaskaras ar pārtikas produktiem, skalošana nav nepieciešama.
- Sanitārās telpas, to piederumus dezinficē ar slaucīšanas metodi. Inventāru, kura izmēri ir adekvāti iespējamajām tilpnēm, iemērc dezinfekcijas šķīdumā. Mīksto inventāru pēc dezinfekcijas skalo. Pirms atkārtotas lietošanas, izžāvē.

Aktīvās vielas

Troklozēnnātrijs (nātrija dihlorizociānurāts) (1tb satur 1.5gr aktīvo vielu)

Darba drošības un pirmās palīdzības norādījumi

Pirms lietošanas lasiet produkta etiķeti un vajadzības gadījumā anotāciju un drošības datu lapu.

Vispārējie drošības noteikumi: Kaitīgs, ja norij. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Izvairīties ielpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. **IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ:** nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. **SASKARĒ AR ACĪM:** Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar spēkā esošajiem atkritumu apsaimniekošanas normatīvajiem aktiem. Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

Darba drošības noteikumi: skatīt drošības datu lapas 7.sadaļu

Uzglabāšana: glabāt sausās telpās, temperatūrā – 5-30°C.

Drošības prasības: skatīt drošības datu lapas 8.2.sadaļu.

Pirmās palīdzības pasākumi:

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts: Saindēšanās simptomi var parādīties pēc iedarbības, tādēļ šaubu gadījumā vērsieties pie ārsta kā pēc tiešas saskares ar ķīmisku produktu vai izjutot nemīlīgu diskomfortu. Uzrādiet ārstam šī produkta drošības datu lapu.

Pēc ieelpošanas: Aizvediet cietušo no riska zonas, nodrošiniet svaigu gaisu un ļaujiet atpūsties. Tādos smagos gadījumos kā elpošanas un sirdsdarbības apstāšanās gadījumā, būs nepieciešama mākslīgā atdzīvināšana (elpināšana no mutes mutē, sirds masāža, skābekļa padeve, u.c.), kā arī tūlītēja medicīniskā palīdzība.

Pēc saskares ar ādu: Ja notiek saskare, ir ieteicams rūpīgi notīrīt skarto vietu, izmantojot ūdeni un neitrālas ziepes. Ja uz ādas ir novērojamas pārmaiņas (dedzināšana, apsārtums, izsitumi, čulgas...), dodieties pie ārsta, ņemot līdzi šo Drošības datu lapu.

Pēc saskares ar acīm: Rūpīgi vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar remdenu ūdeni. Neļaujiet cietušajam berzēt vai aizvērt acis. Ja cietušais lieto kontaktlēcas, tās ir jāizņem, ja vien tās nav pielipušas pie acīm, jo tas var radīt papildu bojājumus. Visos gadījumos pēc tīrīšanas ir nekavējoties jādodas pie ārsta, ņemot līdzi produkta Drošības datu lapu.

Pēc norīšanas: Nekavējoties dodieties pie ārsta un uzrādiet šīs produkta Drošības datu lapu. Neizraisiet vemšanu. Ja cietušais sāk vemt, turiet viņa / viņas galvu augšā, lai izvairītos no ieelpošanas. Ja cietušais zaudē samaņu, neadministrējiet zāles caur muti, ja vien šo procesu neuzrauga ārsts. Izskalojiet muti un kaklu, jo tie var būt traumēti norīšanas laikā. Ļaujiet cietušajam atpūsties.

Paplašināti - skatīt produkta drošības datu lapu.

Citi ierobežojumi

Produkts paredzēts tikai profesionālai izmantošanai!

Piezīmes

CHLORINEX-60 MD atbilst likumdošanas prasībām kā medicīnas aprīkojums, saskaņā ar ES direktīvu 93/42/EEC un atbilst likumdošanas prasībām saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu. Satur biocīdu! Ievērot līdzekļa derīguma termiņu (skat. uz iepakojuma). Biocīda inventarizācijas numurs 11122003/1471 (2.,3.,4.produkta lietošanas veids).Utilizācija: iepakojums - izskalotu iepakojumu nodod pārstrādei.

Iepakojumi

N300 – 1 kg



Ražotājs

A/S CHEMI-PHARM, Pollu 132, 10917, Tallina, Igaunija

Izplatītājs Latvijas Republikā:

SIA CHEMI PHARM GROUP

Rītausmas iela 23, Rīga, LV-1058

Tel. +371 66010634, Fakss +371 66010635

e-mail: office@chemi-pharm.com

www.chemi-pharm.com

