

PASTILLES CHLOREES

Dezinfekcijas līdzeklis tabletes
(Kārba 1,0 kg=300 dzirkstošas tabletes)



Pielietojums:

- Vispārējai (kārtējai un profilaktiskai) un nobeiguma telpu virsmu, mēbeļu (cietas virsmas), ieskaitot ģenerāltīrīšanas darbos, veļas, trauku (galda un laboratorijas), rotaļlietas, gumijas paklāju, sanitāra autotransporta, pārtikas produktu pārvadāšanas transporta, uzkopšanas inventāra dezinfekcijai.
- Sanitāri tehniskās un citas iekārtas dezinfekcijai
- Slimnieku kopšanas priekšmetu dezinfekcijai
- Medicīnisku izstrādājumu, medicīnisko atkritumu (vienreizējās lietošanas medicīnisko izstrādājumu, pārsiešanas materiālu, salvešu, vates tamponu) dezinfekcijai.

Lietošanas joma:

Paredzēts profilaktiskai, kārtējai un nobeiguma virsmu dezinfekcijai (grīdas, sienas, darba virsmas, virtuves inventārs, trauki, flīzes, izlietnes, mazgātavas, tualetes podu, atkritumu tvertnes, cauruļvadu ārstnieciski profilaktiskajās iestādēs, komunālo dienestu objektos (viesnīcas, kopmītnes, pirtis, veļas mazgātavas, frizētavas, tīrģus, sabiedriskas lietošanas tualetes, u.c.), sabiedriskās ēdināšanas, pārtikas pārstrādes un tirdzniecības uzņēmumos, izstāžu, kultūras un atveseļošanas, sporta kompleksos, skolās un bērnu dārzos (tikai nobeiguma dezinfekcijai).

Ipašības:

- Līdzeklis ir īpaši ekonomisks, un tam piemīt ļoti spēcīga mikrobus iznīcinoša iedarbība. Iedarbīgs pret gramnegatīvām un grampozitīvām baktērijām (ieskaitot tuberkulozi), pelējumu, dermatofītiem, sēnītēm (*Kandida*) un vīrusiem, ieskaitot HBV un HIV vīrusus.
- Pēc Pastera Institūta (Liona, Francija) mikrobioloģijas pētījumu rezultātiem līdzekļa šķīdumiem kas satur 50 daļas (50 ppm) aktīvā hlora piemīt spēcīga mikrobus iznīcinoša iedarbība pēc standarta NF T 72 150. Šķīdums «1 tablete uz 10 l ūdens» satur 150 (ppm) aktīva hlora daļas un tam piemīt mikrobus iznīcinoša iedarbība pēc standarta NF T 72 151 (EN 1040) iedarbībā uz *Pseudomonas aeruginosa*; *Escherichia coli*; *Staphylococcus aureus*; *Streptococcus faecalis*; *Mycobacterium smegmatis*.
- Tabletes ātri un pilnībā izšķīst ūdenī (3-5 minūtēs ūdens temperatūrā 25°C).
- Ūdens šķīdumi ir caurspīdīgi, bezkrāsaini, tiem ir viegla hlora smarža.
- 3 un 8 reizes vairāk koncentrēts nekā nātrija hipohlorīta šķīdumu koncentrāti un šķīdumi («Belizna», «Eau de Javel»)
- Garantēts un stabils aktīvā hlora saturs šķīdumos.
- Ērtā tabletes forma ļauj precīzi un racionāli dozēt līdzekli, novērst neproduktīvo patēriņu un optimizēt ekspluatācijas izmaksas.
- Ietaupa vietu noliktavā
- Piemērots lietošanai pārtikas pārstrādes un sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos.
- Ievērojot šķīdumu lietošanas rekomendācijas tie neizraisa negatīvu ietekmi (1% šķīduma pH – 6±0,2) veļai, drēbēm un virsmām - salīdzinot ar nātrija hipohlorīta šķīdumiem («Belizna», «Eau de Javel»).

Īpatnības un piezīmes:

Sanitāri tehniskās iekārtu, virsmu, transporta virsmu, uzkopšanas inventāru dezinfekcijas laikā var pievienot 0,5 % mazgājamā līdzekļa (tikai ne katjonu virsmas aktīvās vielas).

Lietošanas pamācība:

Līdzekļa darba šķīdumus sagatavo emaljētos, stikla vai plastmasas traukos, šķīdinot ūdenī noteiktu skaitu tablešu saskaņā ar 1. un 2. tabulu, tabulu lieto virsmas vai priekšmetus iegremdējot, norīvējot, iemērcot vai apsmidzinot.

1. Iekārtu priekšmetus, grīdu, sienas noslauka ar drānu, kas samērcēta līdzekļa šķīdumā, rēķinot 100 ml uz 1 kvadrātmtru, vai apsmidzina, rēķinot 300 ml uz 1 kvadrātmtru apstrādājamās virsmas. Pēc dezinfekcijas telpas vēdina 15 minūtes, parketa grīdu, pulētas un koka mēbeles noslauka ar sausu drānu.
2. Medicīniskos izstrādājumus pilnīgi iegremdē dezinficējošā šķīdumā. Sadalāmus izstrādājumus apstrādā izjauktus, kanālus un dobumus piepilda ar šķīdumu. Pēc dezinfekcijas tos skalo tekošā ūdenī 3 minūtes.
3. Traukus atbrīvo no ēdiens atliekām un pilnīgi iegremdē dezinficējošā šķīdumā, rēķinot 2 l uz 1 komplektu. Pēc dezinfekcijas traukus skalo tekošā ūdenī 3 minūtes.
4. Slimnieku kopšanas priekšmetus, rotaļlietas (plastmasas, gumijas, metāla) pilnīgi iegremdē šķīdumā, kas ieliets traukā ar vāku, un uz īsu laiku novērstu to uzpeldēšanu vai (lielus priekšmetus) noslauka ar drānu, kas samērcēta dezinfekcijas šķīdumā. Pēc dezinfekcijas rotaļlietas un kopšanas priekšmetus skalo ar ūdeni 5 minūtes vai līdz hlora smakas pazušanas.
5. Veļu (izņemot vilnas, zīda un sintētisko) pakāpeniski iemērc šķīdumā, rēķinot 5 l uz 1 kg sausas veļas. Pēc dezinfekcijas veļu mazgā un skalo.
6. Sanitāri tehniskās iekārtas noslauka ar drānu, kas samitrināta ar šķīdumu, vai apsmidzina ar līdzekļa šķīdumu, rēķinot 300 ml uz 1 kvadrātmtru apstrādājamās virsmas, vai notīra ar sūkli. Uzkopšanai izlietotās drānas vai inventāru iemērc dezinfekcijas līdzekļa šķīdumā. Pēc dezinfekcijas – izskalo un nožāvē.

1. tabula

Dezinfekcijas objekti	Šķīduma koncentrācija pēc aktīvā hlora, %	Tablešu skaits uz 10 l ūdens ^{1**}	Dezinfekcijas laiks (min.)
Grīdas, sienas, veļa*, trauki*	0,015	1	no 5/15
Darba virsmas, virtuves aprīkojums	0,030	2	no 5
Sanitāri tehniskās iekārtas	0,060	4	no 10
Medicīniskas nozīmes izstrādājumi	0,100	7	no 60
Slimnieku kopšanas priekšmeti			
Veļa - nosmērēta ar izdalījumiem, asinīm	0,200	14	60/120
	0,300	20	

* Šķīdumu koncentrāciju, izmantošanas veids un ekspozīcijas laiks ir atkarīgs no virsmas tīrības un to lietošanas jomas

** Sagatavoto darba šķīdumu uzglabāšanas ilgums • ne ilgāks kā trīs diennaktis slēgtā traukā.

2. tabula. Dažādu objektu dezinfekcijas režīmi, izmantojot līdzekļa šķīdumus, ja ir bakteriālas infekcijas un dažādi virusi (izņemot tuberkulozi).

Dezinfekcijas objekti	Šķīduma koncentrācija pēc aktīvā hlora.% ¹		Dezinfekcijas laiks (min.)	Paņēmieni
	Vīrusu infekcijas	Bakteriālas infekcijas		
Medicīniskie izstrādājumi no korozijas izturīgiem metāliem, stikla, gumijas, plastmasām	0.1 (7)	0.1 (7)	60	Iegremdēšana
Slimnieku kopšanas priekšmeti no stikla, plastmasas, gumijas	0.1 (7)	0.1 (7)	60	Iegremdēšana vai norīvēšana
Trauki bez ēdiena atliekām	0.015 (1)	0.015 (1)	15	Iegremdēšana
Trauki ar ēdiena atliekām	0.1 (7)	0.1 (7)	120	Iegremdēšana
Veļa - nosmērēta ar izdalījumiem	0.2 (14)	0.2 (14)	120	Iemērkšana
Veļa- nosmērēta ar asinīm	0.2 (14)	0.2 (14)	60	Iemērkšana
Veļa - nav nosmērēta ar izdalījumiem	0.015 (1)	0.015 (1)	60	Iemērkšana
Rotaļlietas	0,060 (4)	0,030 (2)	15/60	Iegremdēšana vai norīvēšana
Virsmas telpās, cieta mēbeles, iekārtu virsmas, sanitārais transports	0.015 (1) 0,045 (3)	0.015 (1) 0,045 (3)	60 60	Apsmidzināšana vai norīvēšana
Sanitāri tehniskās iekārtas	0,060 (4)	0,060 (4)	60	Divkārsa apsmidzināšana vai norīvēšana ar intervālu 15 min.
Uzkopšanas inventārs	0,2 (14)	0,200 (14)	120	Iegremdēšana vai iemērkšana

(-) – Tablešu skaits uz 10 l ūdens¹

DROŠĪBAS PASĀKUMI:

1. Strādāt ar šo līdzekli nav vēlams personām ar paaugstinātu jutību pret hloru saturošiem preparātiem. Traukus ar šķīdumiem noslēgt ar vākiem.
2. Visi darbi ar darba šķīdumiem jāveic gumijas cimdos. Neaiztikt tabletes ar mitrām rokām (tabletes putojas). Nemaisīt kopā ar skābi vai katjonu virsmas aktīvām vielām.
3. Visus slaucīšanas un iemērkšanas darbus ar šķīdumiem, kuru aktīvā hlora koncentrācija ir robežās 0,015 - 0,06 %, var veikt bez elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļiem, izvairoties no šķīduma iekļūšanas acīs.
4. Darbu ar šķīdumiem, kuru aktīvā hlora koncentrācija pārsniedz 0,1 %, kā arī ar apsmidzināšanu saistītos darbus nepieciešams veikt, aizsargājot elpošanas ceļus ar universāliem respiratoriem un acu aizsardzības līdzekļiem.
5. Apstrādes jāveic slimnieku prombūtnē.
6. Pēc apstrādes vēdināt telpas 15 minūtes vai līdz hlora smaržas pazušanas.

Raksturojums:

Sastāvā: dihlorizociānurskābes nātrija sāļi					
Ārējais izskats	Krāsa	Vidēja masa, g	Aktīvā hlora masas daļa, g	pH	Smarža
Apaļas formas tablete	Balta	3.45-3.65	1.47-1,62	1%– 6±0.2	hlora, raksturīga
Iepakojums		6 x 1 kg (300 tabletes)			
Uzglabāšanas noteikumi		Uzglabāt līdzekli atsevišķi no zālēm un pārtikas produktiem cieši slēgtā ražotājfirmas iesaiņojumā.			
Garantijas laiks		3 gadi no ražošanas**			