



Medicarine®

JA JŪS VĒLATIES PILNĪGU DROŠĪBU

Medicarine ir dezinfekcijas līdzeklis, kas satur aktīvo hloru, un tam piemīt plašs iedarbības spektrs un tas ir pielietojams visās slimnīcās.

- ▲ ļoti efektīva aktīvā viela
- ▲ viegli pielietojams
- ▲ aktīvs organisko netīrumu klātbūtnē



1 tablete uz 1,5 litriem ūdens
= 0,18 % šķīdums
= 1000 ppm aktīvā hlora

Īpašības	Priekšrocības
Plaša spektra iedarbība.	Efektīva dezinfekcija uz visu veidu mazgājāmām virsmām.
Satur aktīvo hloru.	Pierādīta aktīvās sastāvdaļas efektivitāte. Ātra pretvīrusu un tuberkulocīda iedarbība - arī liela organisko vielu daudzuma klātbūtnē.
Zema iedarbības koncentrācija.	Zemu izmaksu risinājums.
Izstrādāts tablešu formā.	Viegla dozēšana, neprasa īpašu papildaprīkojuma vai dozēšanas iekārtas izmantošanu.
Universāls pielietojums.	To var izmantot veselības aprūpes iestādēs, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumos. Pēc dezinfekcijas, virsmas, kas nonāk saskarē ar pārtiku, jānoskalo ar dzeramo ūdeni.
Stabils darba šķīdums.	No tabletēm un tīra dzeramā ūdens pagatavotais darba šķīdums, ja nav piesārņots, saglabās iedarbības īpašības visas darba dienas laikā.

PIELIETOŠANAS JOMAS

- Visu veidu mazgājamo virsmu un priekšmetu dezinfekcijai, kas nav notraipīti ar organiskām vielām. Tualetes podus pirms dezinfekcijas nepieciešams izmazgāt.
- Visu veidu mazgājamo virsmu un priekšmetu dezinfekcijai, kas ir notraipīti ar organiskām vielām.
- Tāda aprīkojuma un dažādu priekšmetu dezinfekcijai, kam ir raksturīgs piesārņojums ar organiskām vielām (piem., padubes, urīntrauki, bļodiņas).
- Visu veidu mazgājamo virsmu un priekšmetu, notraipītu vai nenotraipītu ar organiskām vielām, dezinfekcijai ar iemērkšanas metodi.

LIETOŠANA

Pielietojuma joma ①:

Sagatavo šķīdumu, izšķīdinot 1 tableti uz 1,5 litriem ūdens (antibakteriāla, fungicīda, pretvīrusu iedarbība) vai 2 tabletes uz 1,5 litriem ūdens (baktericīda, tuberkulocīda, fungicīda, pretvīrusu iedarbība). Ar sagatavoto šķīdumu dezinficē virsmu vai iegremdē tajā dezinficējamus priekšmetus. Uzgaidīt 15 minūtes.

Pielietojuma joma ②:

Sagatavo šķīdumu, izšķīdinot 6 tabletes uz 1,5 litriem ūdens. Ar sagatavoto šķīdumu dezinficē virsmu. Uzgaidīt 15 minūtes. Izlijušas asinis un ķermeņa izdalījumus jāaļauj ar šķīdumu, kas satur 10 000 ppm, pēc 15 min. savākt izmantojot vienreizējās lietošanas dvieļus.

Pielietojuma joma ③:

Dezinficējamie priekšmeti jāiemērc šķīdumā, kas pagatavots izšķīdinot 6 tabletes uz 1,5 litriem ūdens, un jāuzgaida 15 min. Iemērcot šķīdumā, kas pagatavots no 4 tabletēm uz 1,5 litriem, jāuzgaida 30 min.

Pielietojuma joma ④:

Sagatavojiet šķīdumu, izšķīdinot 10 tabletes uz 1,5 l ūdens. Pēc pilnīgas tablešu izšķīšanas, veiciet dezinfekciju, nomazgājot virsmas. Dezinficējamus priekšmetus (padubes, urīntraukus, bļodiņas), iegremdējiet šķīdumā. Iedarbības laiks 15 min. Gadījumā, ja piesārņotā virsma ir notraipīta arī pēc ekspozīcijas laika (15 min.), notīriet to ar vienreizējās lietošanas dvieļiem un atkārtoti dezinficējiet ar Medicarine šķīdumu.

Biocīda inventarizācijas numurs LV: 28032007/3311.
LIETOJIET BIOCIDUS UZMANĪGI!
PIRMS LIETOŠANAS VIENMĒR IZLASIET ETIĶETI UN INFORMĀCIJU PAR PRODUKTU.

Tikai profesionālai lietošanai.

Ražotājs:
Ecolab GmbH & Co. OHG,
P.O. Box 13 04 06, D-40554 Düsseldorf

© MARTS © 2013 Ecolab Inc. Visas tiesības aizsargātas.

SASTĀVS

Katra 2,72g tablete satur 1,5 g aktīvā hlorā.
100 g produkta satur sekojošu daudzumu aktīvās vielas: 99 g nātrija dihlorizociānurāta.

Iepakojums		
Vienība	Transporta iepakojums	Kods
Kārba, 300 tabletes x 2,72 g	Kaste, 6 kārbas x 300 tabl.	3046170

Mikrobioloģisko testu rezultāti, abilstoši EN		
Iedarbības spektrs	Koncentrācija	Iedarbības laiks
EN 1650 tīros apstākļos:		
fungicīdā iedarbība	4 tab./10l ūdens	15 min.
pretraugu iedarbība	2 tab./10l ūdens	15 min.
netīros apstākļos:		
pretraugu iedarbība	2 tab./10l ūdens	15 min.
EN 1276 baktericīda iedarbība:		
tīros apstākļos	2 tab./10l ūdens	5 min.
netīros apstākļos	4 tab./10l ūdens	5 min.

Mikrobioloģisko testu rezultāti		
Pielietojums / Iedarbības spektrs	Koncentrācija	Iedarbības laiks
Ar organisku piesārņojumu nenotraipītu, mazgājamo virsmu dezinfekcija un dezinfekcija ar iemērkšanas metodi. B, V, F.	0,18%, kas atbilst 1000 ppm aktīvā hlorā.	15 min.
Ar organisku piesārņojumu nenotraipītu, mazgājamo virsmu dezinfekcija un dezinfekcija ar iemērkšanas metodi. B, Tbc, V, F.	0,36%, kas atbilst 2000 ppm aktīvā hlorā.	15 min.
Ar organisku piesārņojumu notraipītu, mazgājamo virsmu dezinfekcija. B, Tbc, V, F.	1,08%, kas atbilst 6000 ppm aktīvā hlorā.	15 min.
Asinis, sekrēti un izdalījumi. B, Tbc, V, F	1,80%, kas atbilst 10000 ppm aktīvā hlorā.	15 min.
Ar organisku piesārņojumu notraipītu iekārtu un priekšmetu dezinfekcija. B, Tbc, V, F.	0,72%, kas atbilst 4000 ppm aktīvā hlorā.	30 min.
	1,08%, kas atbilst 6000 ppm aktīvā hlorā.	15 min.
Clostridium difficile (tīros un netīros apstākļos)	1,80%, kas atbilst 10000 ppm aktīvā hlorā.	15 min.

Dozēšanas tabula

Medicarine koncentrācija	Aktīvā hlorā koncentrācija	Tablešu daudzums uz 1,5 litriem ūdens	Iedarbības spektrs	Laiks	Pielietojums
0,18%	1.000 ppm	1	B, F, V	15 min.	virsmu dezinfekcija
0,36%	2.000 ppm	2	B, Tbc, F, V	15 min.	virsmu dezinfekcija
1,08%	6.000 ppm	6	B, Tbc, F, V	15 min.	organisks piesārņojums
1,08%	6.000 ppm	6	B, Tbc, F, V	15 min. (Z)*	vienreizējās lietošanas ierīces
0,72%	4.000 ppm	4		30 min. (Z)*	
1,80%	10.000 ppm	10	B, Tbc, F, V	15 min. (Z)*	asinis, sekrēti un izdalījumi
1,80%	10.000 ppm	10	Clostridium difficile	15 min.	organiski piesārņoti virsmu dezinfekcija

(Z)* organisko piesārņotāju klātbūtnē.

Ecolab SIA
Rītasmas iela 11B, Rīga,
LV - 1058, Latvija,
Tel. +371 670 63 770



Everywhere It Matters.