

GLOBATABS®

Klooritabelid

Toote omadused

- eraldavad vees lahustamisel täpse, mõõdetud doosi stabiilset aktiivkloori
- lai toime bakterite, seente, spooride, prioonide, algloomade ja viiruste vastu
- uuringud on näidanud, et naatriumtrokloseeni lahused on aktiivsed ja efektiivsed kuni 10 nädalat, kui hoida lahus suletuna, puhtas pakendis, otsese päikesevalguse eest kaitstuna!
- kordades efektiivsem kui tavalist hüpokloriti sisaldavad tooted!

Koostis

2,7g naatriumtrokloseen, adipiinhape

Kasutamine

Pindade desinfitseerimiseks ja ebameeldiva lõhna eemaldamiseks pesta töolahusega ruume (seinad, ukсед, põrandad) ning inventari. 1 tablett (3,35g) lahustada 1,5L vees, et saada 1000ppm aktiivse kloori lahust (vt tabelit).

Vaba kloor töolahuses ppm	%	Tabletid (mitu tk)	Vesi (L)
100	0,01	1	15
200	0,02	1	7
300	0,03	1	6
500	0,05	1	3
1000	0,1	2	3
2000	0,2	4	3
3000	0,3	2	1
5000	0,5	10	3
10000	1	20	3

Ujumisbasseini klooreerimine:

Vaba kloor on see osa vees olevast kloorist, mida algselt vette lisatakse ja millel on suur desinfitseerimise võime, et hoida vesi puhas ja selge ning mis ei ole veel reageerinud vees leiduvate orgaaniliste ainetega. Vaba kloor ei põhjusta naha ega silmade ärritust, vajadus on temperatuurist, päikesepaistest, suplejate hulgast ja reostusest. Et tagada ujumisbasseini vee-ohutus kasutajatele, on vajalik korrapärane basseini vee desinfitseerimine, arvestades vaba kloori

sisalduseks vees 0,5...2 ppm (mg/l). Iga päev tuleb mitu korda kontrollida vaba ja seotud kloori sisaldust basseini vees, samuti vee pH-taset, hädusust ja temperatuuri. Vaata doseerimist tabelist.

Vaba kloor töolahuses ppm	%	Tabletid (mitu tk)	Vesi (L)
0,5	0,00005	1	3000
1	0,0001	1	1500
1,5	0,00015	1	1000
2	0,0002	2	1500

Toimeaeg

200 ppm - 30 minutit. Loputada toiduga kokkupuutuvad pinnad.

Töolahuse pH ca 6,0

Hoiatus

Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Allaneelamisel kahjulik. Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime. Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga. Vältida tolmu/ suitsu/ gaasi/ udu/ auru/ pihustatud aine sissehingamist. Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta pärast käitlemist hoolega käsi. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda.

Füüsikalised-keemilised omadused

Füüsiline olek:

valge tablett

Lõhn:

iseloomulik

pH:

5,5-6,5 (20°C)

Lahustuvus veega:

500 g/l (25°C)

Säilitamine

Vt pakendil olevat kõlblik kuni kuupäeva. Säilitada temperatuuril 5-30°C, hästiventileeritud ruumides, eemal soojus- ja süttimisallikatest ning otsesest päikesevalgusest.

Biotsiidi registreerimistunnistuse nr: 1277/14

Pakend

300tbl purgis