

GLOBATABS®

Hlora tabletes

Produkta īpašības

- šķīdinot ūdenī, izdala precīzu, izmērītu devu stabila aktīvā hlora
- plaša iedarbība pret baktērijām, sēnītēm, sporām, prioniem, vienšūņiem un vīrusiem
- pētījumi ir pierādījuši, ka NaDCC šķīdumi ir aktīvi un efektīvi līdz 10 nedēļām, ja šķīdumu glabā aizvērtā, tīrā iepakojumā, aizsargātu no tiešas saules gaismas!
- vairākkārt efektīvāks nekā preces, kas satur parasto hipohlorītu!

Sastāvs

2,7g nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts, adipīnskābe

Lietošana

Virsmu dezinfekcijai un nepatīkama aromāta likvidēšanai nomazgāt telpas (sienas, durvis, grīdas) un inventāru ar darba šķīdumu. 1 tableti (3,35g) izšķīdināt 1,5 l ūdenī, lai iegūtu 1000 ppm aktīvā hlora šķīduma (skat. tabulu).

| Brīvais hlors darba šķīdumā | | Tabletes (vairāki gab.) | Ūdens (L) |
|-----------------------------|------|-------------------------|-----------|
| ppm | % | | |
| 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 |

Peldbaseina hlorēšana:

Brīvais hlors ir tā daļa ūdenī esošā hlora, kas sākotnēji tiek pievienots ūdenim un kam ir liela dezinfekcijas spēja, lai uzturētu ūdeni tīru un skaidru, kā arī, kas vēl nav reaģējis ar ūdenī esošajām organiskajām vielām. Brīvais hlors neizraisa ne ādas, ne acu kairinājumu, nepieciešamība ir atkarīga no temperatūras, saules, peldētāju daudzuma un piesārņojuma. Lai

nodrošinātu, ka peldbaseina ūdens ir drošs lietotājiem, ir nepieciešama kārtēja baseina ūdens dezinfekcija, brīvā hlora saturu ūdenī rēķinot 0,5–2 ppm (mg/l). Katru dienu ir vairākas reizes jāpārbauda brīvā un saistītā hlora saturs baseina ūdenī, kā arī ūdens pH līmenis, neskaidrība un temperatūra. Aplūko dozēšanu tabulā.

| Brīvais hlors darba šķīdumā | | Tabletes (vairāki gab.) | Ūdens (L) |
|-----------------------------|---------|-------------------------|-----------|
| ppm | % | | |
| 0,5 | 0,00005 | 1 | 3000 |
| 1 | 0,0001 | 1 | 1500 |
| 1,5 | 0,00015 | 1 | 1000 |
| 2 | 0,0002 | 2 | 1500 |

Iedarbības laiks

200 ppm - 30 minūtes, pēc tam virsmas jānoskalo.

Darba šķīduma pH apm. 6,0

Brīdinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Kaitīgs, ja norij. Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti. Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc izmantošanas roku kārtīgi nomazgāt. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Fizikālais stāvoklis: *balts tablete*

Smarža: *specifiska*

pH: *5,5-6,5 (20°C)*

Šķīdība ūdenī: *500 g/l (25°C)*

Uzglabāšana

Skat. uz iepakojuma esošo datumu "derīgs līdz".

Glabāt 5-30°C temperatūrā, labi vēdināmās telpās, noņemšana siltuma, aizdegšanās un neglabāt tiešos saules staros.

Iepakojums

300 tabletes burkā