

ГІПОХЛОРИТ НАТРІЮ С -50

Стабілізований дезінфікуючий засіб для інтенсивної та тривалої обробки води в басейнах на основі гіпохлориту натрію.

ризначення:

Освітлення та дезінфекція води. Вміст активного хлору в продукті – 50 г/л. Норма витрат в порівнянні з концентрованим гіпохлоритом більша орієнтовно у 2,5 рази, але завдяки низькій собівартості, збільшеному терміну придатності та своїм перевагам, гіпохлорит натрію «С50» є **найкращим рідким хлор препаратом в Україні!**

Переваги рідкого препарату «С50»:

- Рідина з вмістом активного хлору 50 г/л.
- Для автоматичного та ручного дозування.
- Підвищена окиснювальна та дезінфікуюча активність.
- Висока чистота продукту.
- Висока стабільність.
- Сильний окиснювач – руйнує органічні та неорганічні.
- Потужна дія проти бактерій, вірусів, грибків та водорослей.
- Здатність боротися з утворенням біоплівки.
- Зменшення утворення хлорамінів, а отже і хлорного запаху в басейні.
- Відсутність кристалізації в клапані впорскування.
- Не містить ціанурової кислоти.

Застосування:

При заповненні басейну новою водою: додати 800 мл засобу на кожні 10 м³ води. **Для автоматичного дозування** (за допомогою автоматичного вимірювально-дозувального обладнання) - налаштувати обладнання таким чином, щоб підтримувалась концентрація вільного хлору 0,3 - 0,7 мг/л. Для регулярної ручної обробки: додавати щодня 80 - 150 мл на кожні 10 м³ води, попередньо розчинивши з розрахунку 500 мл на 5- 10 л води. В спекотну, сонячну погоду, або при підвищеному навантаженні на басейн дозу подвоюють. **Для високого (ударного) хлорування:** додатково до регулярного хлорування додавати через кожні 2- 3 тижні по 800 мл на кожні 10 м³ води.

Вказівки:

При використанні в ручному режимі двічі на тиждень перевіряти рівень хлору (0,3 - 0,7 мг/л) і рівень рН (7,0 - 7,4). При автоматичному дозуванні виконувати вказівки інструкції з використання вимірювально-дозувального обладнання.

Заходи безпеки:

- вогнебезпечно при дотику з горючими матеріалами;
- при попаданні в очі промити проточною водою і негайно викликати лікаря;
- небезпечно при ковтанні;
- при контакті з кислотами утворює отруйні гази;
- не змішувати з іншими хімікатами;
- тару тримати в сухому темному місці щільно закритою.

Гарантійний термін зберігання (строк придатності) засобу: 12 місяців з дати виготовлення

ТУ У 20.2-23721802-011:2018