

GLOBATABS®

Таблетки хлора

Свойства продукта

- расщепляются в воду при растворении точно, отмеренные дозы активного стабильного хлора
- имеет эффект действий широкий спектр бактерий, грибков, спор, пироны, одноклеточные животные и вирусы
- исследования показали, что растворы троклозен натрия активны и эффективны до 10 недель, если хранить раствор в закрытом в чистом контейнере, в защищенном от прямых солнечных лучей!
- много раз более эффективные, чем обычные таблетки содержащие гипохлорит!

Состав

2,7g троклозен натрия, адипиновая кислота

Использование

Для дезинфекций поверхностей и удаления неприятного запаха, протереть раствором помещение (стены, двери, полы) и инвентарь. 1 таблетку (3,35г) растворить в 1,5л воды, чтобы получит 1000ppm активного хлора в растворе (см таблицу).

Свободный хлор в рабочем растворе		Таблетки (штук)	Вода (л)
частей на миллион	%		
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

Хлоривание бассейна:

Свободный хлор представляет собой часть хлора в воде, который первоначально был разбавлен (см.таблица). Имеющий высокую способность дезинфекции, чтобы сохранить воду чистой и прозрачной, и еще не соединился с органическими соединениями, присутствующими в воде. Свободный хлор не вызывает раздражение кожи или глаз. Количество раствора будет зависеть от температуры, солнечного света и количества купальщиков и общего загрязнения. Для обеспечения безопасности воды в бассейне для пользователей, необходимо регулярное дезинфекция воды проверять содержания количество свободного хлора в воде 0,5...2 частей на миллион (мг/л). Каждый день и несколько раз, необходимо контролировать содержание свободного и связанного хлора в воде бассейна, а также рН уровня воды, мутность и температуру.

Свободный хлор в рабочем растворе		Таблетки (штук)	Вода (л)
частей на миллион	%		
0,5	0,00005	1	3000
1	0,0001	1	1500
1,5	0,00015	1	1000
2	0,0002	2	1500

Время экспозиции

200 частей на миллион - 30мин. Ополоснуть поверхности контактирующие с пищевыми продуктами.
рН раствора около 6,0

Предупреждение

Вызывает серьезное раздражение глаз. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Вредно при проглатывании. Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ распылителей жидкости. Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. После работы тщательно вымыть руки. Использовать только

на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Не допускать попадания в окружающую среду. Ликвидация разлива.

Физические и химические свойства

Физическое состояние: *белая таблетка*

Запах: *специфический*

pH: *5,5-6,5 (20°C)*

Растворимость: *500 г/л (25°C)*

Хранение

См. срок годности, указанный на упаковке. Хранить при температуре 5-30°C, в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла и источников возгорания, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Pakend

300 таблеток в банке

