**Инструкция по применению гипохлорита натрия для бассейнов**

Применяется в виде водного раствора. Препарат дозируется в воду бассейна с помощью дозирующего автоматического устройства. Расход препарата определяется в соответствии с показателем уровня свободного хлора в воде бассейна, при этом необходимо постоянно производить контроль и корректировку содержания активного хлора в воде бассейна. Содержание свободного хлора после введения средства и распределения его по объему бассейна должно составлять 0,1-0,5 мг/л.

**Ежедневная доза гипохлорита натрия для бассейна от 140 мл на 10м3 воды.**

При отсутствии автоматического дозирующего устройства рекомендуется растворить препарат в отдельной емкости в воде, взяв соотношение дезинфицирующего средства к воде равное 1:5 или 1:10 по объему, и полученный раствор добавить в бассейн вблизи места подачи воды.

Дезинфекция гипохлоритом натрия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Время начала обработки | Дозировка, л, на: | | | |
| 10 м3 | 20 м3 | 40 м3 | 60 м3 |
| Не менее чем за 12 часов до приема посетителей | 0,20-0,25 | 0,40-0,50 | 0,80-1,00 | 1,20-1,50 |
| Не менее чем за 2 часа до приема посетителей | 0,07-0,10 | 0,15-0,20 | 0,30-0,40 | 0,45-0,65 |
| Ежечасная текущая обработка во время приема посетителей | 0,04 | 0,08 | 0,16 | 0,23 |

Предварительно растворить указанное количество средства в отдельной ёмкости, понизив исходную концентрацию в 5-10 раз, и полученный раствор добавить в бассейн, вблизи места-подачи-воды.

Для мытья и дезинфекции санитарно-технического оборудования, кафеля, пластика, унитазов, мусорных ведер и т.д., растворить 80 мл средства в одном литре воды, тщательно обработать поверхность, оставить на 15-20 мин, смыть водой.

*Меры предосторожности!!! Беречь от детей. Не смешивать с другими химическими препаратами. При попадании на кожу и глаза немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.*

При температуре выше 27 градусов расход гипохлорита натрия увеличивается.