



Гипохлорит натрия

Массовая концентрация активного хлора 140 г/дм³

Clorine Stabilised

Sodium Hypochlorite

ИНСТРУКЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Средство предназначено для первичной (шоковой) и регулярной обработки воды в бассейне. Эффективно и быстро уничтожает бактерии, грибки, вирусы, разрушает органические вещества, вызывающие помутнение и загрязнение воды в бассейнах. Препарат эффективно обеззараживает даже очень застоявшуюся и грязную воду.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Рекомендован для всех типов бассейнов.
- Не засоряет систему фильтрации бассейна.
- Не содержит извести, растворяется быстро и без осадка.
- Применяется при любой жесткости воды
- Эффективен даже при высоких температурах и сильном солнечном воздействии.
- Сертифицировано в России
- Экономическое использование
- Простота эксплуатации

СОСТАВ

- Содержит гипохлорит натрия (Sodium Hypochlorite) и хлорноватую кислоту HClO. Концентрация активного хлора не менее 140 г/дм³
- Форма выпуска: жидкость.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат дозируется в бассейн с водой с помощью автоматической системы дозации или вручную. Перед началом использования препарата следует проверить значение уровня pH и при необходимости довести до нормы 7,0 -7,4 препаратом **AquaDoctor pH Minus** или **AquaDoctor pH Plus**.

Регулярная обработка: 90 - 270 мл на 10 м³ воды добавляется 1 раз в день. При интенсивном использовании бассейна и высоких температурах следует увеличить дозировку и/или частоту обработки в соответствии с показателями экспресс анализа воды (показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/л);

Первичная (шоковая) обработка: при цветении и повышенной мутности воды 40 мл на 1 м³ воды. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов при непрерывной фильтрации. Затем перед введением бассейна в эксплуатацию необходимо проверить:

1. значение уровня pH. При необходимости довести до нормы.
2. содержание свободного хлора. Показатель должен быть в пределах 0,3-0,5 мг/л, в случае превышения произвести дехлорирование воды препаратом **AquaDoctor SC StopChlor**.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
- Рекомендуется использовать персональные средства защиты: резиновые перчатки и очки.
- Не вдыхать и не проглатывать препарат.
- Раздражает глаза и органы дыхания.
- После первичной (шоковой) обработки бассейна следует воздержаться от его использования в течение 10-12 часов.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещено

- Смешивать **AquaDoctor CL-14** с другими химическими препаратами, при соприкосновении с кислотой образуются ядовитые газы.
- Добавлять сухой или нерастворенный препарат в бассейн. Есть риск обесцвечивания и повреждения материалов облицовки бассейна.
- При приготовлении раствора добавлять воду в препарат, а не препарат в воду.

При соблюдении нормы дозировки и правил эксплуатации препарат полностью безопасен для окружающих и не влияет на материалы бассейна и его систему фильтрации.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- При попадании в глаза немедленно и тщательно промыть водой (10-15 минут) при необходимости обратиться к врачу.
- При проглатывании выпить большое количество воды, не вызывать рвоту и немедленно обратиться к врачу.
- При контакте с кожей промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

ВНИМАНИЕ!

- Не глотать.
- Не вдыхать.
- Раздражает глаза и органы дыхания.
- При контакте с кислотами выделяет токсичный газ
- Хранить емкость плотно закрытой вдали от детей
- При пожаре и/или взрыве не вдыхать пары
- Не выливайтесь в водосток.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре от 0° до +25 °С в закрытой упаковке в недоступном для детей месте, в сухом, пожаробезопасном, хорошо проветриваемом помещении, подальше от предметов обихода и продуктов питания. Избегать воздействия ультрафиолета и прямых солнечных лучей.

Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления.

К концу срока годности концентрация падает до 80 мг/л

Дата изготовления указана на упаковке.

Страна производства: Россия.

AquaDoctor®

special professional series

