



ШОКОВОЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ВОДЫ

Дезинфицирующие таблетки Dutrion - это быстрорастворимые таблетки, образующие концентрированный водный раствор диоксида хлора ClO₂. Диоксид хлора Dutrion (ClO₂) благодаря своим уникальным свойствам является более эффективным дезинфицирующим, чем средства на основе хлора, гипохлорита натрия или троклосен натрия.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Диоксид хлора не образует в воде побочных продуктов дезинфекции, безопасен для людей, животных и окружающей среды. В применяемых концентрациях имеет низкую коррозионную активность, нет негативного воздействия на материалы и оборудование.

Концентрированный раствор следует приготавливать в хорошо проветриваемом помещении или на улице, используя персональные средства защиты (перчатки, респираторы, маску).

ПРИМЕНЕНИЕ

Приготовление концентрата

1. В тару с плотно закрывающейся крышкой добавить:
 - а. Для профилактического обеззараживания из расчета 1 таблетка на 200мл воды
 - б. Для шоковой дезинфекции из расчета 1 таблетка на 1л воды
2. Бросьте в воду таблетку Dutrion согласно таблице.
3. Закрыть крышкой и оставить на 10-20 минут, для полного растворения таблеток.

ОБЪЕМ ЕМКОСТИ	ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ	ШОКОВАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕМКОСТИ
500 л	Dutrion 1г – 2шт	Dutrion 20г – 1шт
1 000 л	Dutrion 4г – 1шт	Dutrion 20г – 2шт
2 000 л	Dutrion 4г – 2шт	Dutrion 20г – 4шт

Профилактическое обеззараживания воды

1. Профилактическое обеззараживание проводится регулярно с периодичностью 7 дней для поддержания санитарных норм воды.
2. Добавьте концентрат согласно таблице выше и выждите 30-40 минут, после истечения времени водой из ёмкости можно пользоваться.

Процедура шоковой дезинфекции накопительной емкости

1. Шоковая дезинфекция проводится 1 раз в год или в случае загрязнения емкости водой с высоким показателем по бактериологии.
2. Добавьте концентрат в накопительную емкость согласно столбцу «ШОКОВАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ», оставьте его на 24 часа (В ЭТОМ ПЕРИОД ВОДОЙ ИЗ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ЕМКОСТИ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ).
3. После истечения 24 часов, раствор из накопительных емкостей необходимо слить и 1 раз необходимо полностью заполнить свежей водой и повторно слить ее.
4. Когда все процедуры выполнены емкость обеззаражена и готова к использованию.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения приготовленного концентрированного раствора – 30 суток

Срок хранения таблеток Dutrion в неповрежденной упаковке – 3 года

После вскрытия упаковки таблетки хранятся не более 1 суток