

AquaDoctor®

C-60T

БЫСТРОРАСТВОРИМОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Препарат предназначен для проведения первичной (шоковой) обработки воды в бассейне. Уничтожает грибки, бактерии, вирусы и другие органические вещества. Дезинфицирует помутневшую, застоявшуюся и сильно загрязненную воду.



100% гарантия качества

Вы всегда можете вернуть товар, если полностью им не удовлетворены

Универсальность

рекомендован для всех типов бассейнов и применяется при любой жесткости воды

Высокая эффективность

действует даже при высоких температурах и сильном солнечном воздействии

Нейтральность

не влияет на уровень pH воды

Не содержит фосфатов

не вредит здоровью человека

Быстрая растворимость

растворяется быстро и без осадка, не содержит извести

Экономичность

экономия ваших средств за счет малого расхода препарата

ДОЗИРОВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Препарат рекомендуется использовать в вечернее время суток. Перед использованием необходимо замерять и откорректировать, при необходимости, уровень pH до нормы 7.2 – 7.4.

Первичная (шоковая) обработка выполняется из расчета 1 таблетка / 2 м³ воды. Необходимое количество AquaDoctor C-60T размещивается в емкости с водой и добавляется в бассейн по периметру, после чего запускается фильтрационная система на 6-8 часов. Для достижения максимально эффективного результата, рекомендуется использовать препарат AquaDoctor C-60T не реже 1 раза в месяц.

Профилактическая обработка бассейна, осуществляется аналогичным способом, используя 1-2 табл. (C60-T) / 10 м³ раз в 2-3 дня с запуском фильтрации для лучшего перемешивания. Также для профилактической обработки можно использовать средства AquaDoctor C-90T или AquaDoctor MC-T пролонгированного действия.

1 таблетка

на 2 м.куб. воды

1-2 таблетки

на 10 м.куб. воды

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

В основе препарата лежит Дихлоризоцианурат натрия дигидрат (Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate), содержащий не менее 56% активного хлора. Вещество широко применяется для стерилизации питьевой воды, бассейнов и дезинфекции помещений. Эффективно окисляет любые органические и загрязняющие элементы, обладает антимикробным действием в отношении вирусов, грибов и бактерий. Сохраняет свои свойства после заморозания и последующего оттаивания, устойчив к воздействию высокой температуры и УФ лучей.

**Sodium
Dichloroisocyanurate
Dihydrate**
Активный хлор - 56%