



Аквабланк® жидкий

Артикул 0593

Средство для дезинфекции и профилактики против водорослей в воде бассейна на основе активного кислорода

Приготовленно с использованием пероксида водорода и четвертичных аммониевых соединений

Свойства

- Дезинфецирует воду и предотвращает появление водорослей в бассейнах
- Безупречное качество воды без запаха хлора
- Рекомендуются для закрытых бассейнов
- Прост в применении, не пенится, pH-нейтральный

Применение

Для первичной обработки необходимо 1500 мл препарата на 10 м³ воды (ударную обработку застоявшейся воды следует провести посредством Кемохлор Т-быстрорастворимых таблеток или Кемохлор Т-65 гранулированного). Через два дня повторить первичную обработку. Для последующей дезинфекции необходимо еженедельно добавлять 700-1000 мл препарата (в зависимости от температуры) на 10 м³ воды. Уровень pH и содержание кислорода следует регулярно проверять pH / O₂ тестером. Уровень pH: 7,2-7,6 (в соответствии с СП 2.1.3678-20); содержание кислорода не менее 5 мг / л.

Рекомендации:

При помутнении воды или образования налёта водорослей рекомендуется провести ударное хлорирование Кемохлор Т-65 гранулированным (гранулы растворить в ведре с водой, потом вылить в бассейн). Для оптимального действия хлора ударную обработку следует проводить при содержании кислорода менее 5 мг / л.

В открытых бассейнах при атмосферных осадках и высоких температурах, а так же при более интенсивном использовании бассейна образуется скользкий налёт, которого можно избежать путём добавления большего количества препарата Аквабланк жидкий.

Цель применения	Дозировка на 10 м ³ воды
Длительная дезинфекция	700 - 1000 мл в неделю
Первичная обработка	1500 мл

Меры предосторожности:

Соблюдайте меры по безопасности, указанные на этикетке продукта и в паспорте безопасности. Продукт хранить в оригинальной упаковке в прохладном и защищённом от солнца месте. Не закрывать плотно! Хранить в недоступном для детей месте!

Хранение: Хранить при температуре выше 0°C. Срок хранения 12 месяцев. Продукт хранить и перевозить стоя! Опустошённая и вымытая тара подлежит переработке.

Внимание: Не смешивать с другими химикатами! Не закрывать плотно! Выделение газов!