# chemoform

### **Инструкция по применению**



## Аквабланк ® жидкий

Артикул 0593

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

Приготовленно с использованием пероксида водорода и четвертичных аммониевых соединений

#### Свойства

- > Приготовлен на биологической основе
- Дезинфецирует воду и предотвращает появление водорослей в бассейнах
- Безупречное качество воды без запаха хлора
- Рекомендуется для закрытых бассейнов
- Прост в применении, не пенится, рН-нейтральный

#### Применение

Для первичной обработки необходимо 1500 мл препарата на 10 м $^3$  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 м $^3$  воды. Уровень рН и содержание кислорода следует регулярно проверять рН /  $O_2$  тестером. Оптимальный уровень рН 7,0-7,4; 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 <sup>3</sup> 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 защещённом от солнца месте. Не закрывать плотно! Хранить в недоступном для детей месте!

**Хранение:** Хранить при температуре выше  $0^{\circ}$ С. Срок хранения 2 года. Продукт хранить и перевозить стоя! Опустошённая и вымытая тара подлежит переработке.

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