



СТХ-110
ЖИДКИЙ АКТИВНЫЙ КИСЛОРОД
(ЖИДКИЙ КИСЛОРОД)





жидкий активный кислород (жидкий кислород)

Жидкое средство на основе активированного кислорода. Применяется для проведения бесхлорной обработки воды бассейна. Препятствует образованию морских водорослей и делает воду прозрачной. СТХ – 110 также может применяться при обработке с применением озона, ультрафиолета и пр.

СВОЙСТВА

Состояние	жидкость
Цвет	бесцветная
pH (20° C)	1 - 2
Плотность (20° C)	1,10 г/см ³

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не содержит металлы.
- Ликвидирует органические вещества и микроорганизмы в воде бассейна.
- В отличие от комбинированного хлора, не вызывает раздражения глаз, т.к. не содержит азот.
- Уничтожает все плавающие в воде частицы, таким образом очищая воду.
- Не образует пены. Рекомендовано к применению во всех типах бассейнов.
- Вода, обработанная с применением O₂ TRILIQUID, не сушит волосы и кожу.



жидкий активный кислород (жидкий кислород)

ДОЗИРОВКА

Дозировка O₂ TRILIQUID осуществляется при помощи дозирующего насоса.

- Начальная обработка: 1 л O₂ TRILIQUID на 10 м³ воды. Спустя два часа, отрегулировать уровень pH в воде бассейна на уровне 7,2 – 7,6 при помощи СТХ-10 или СТХ-20.
- Ежедневная обработка: после того, как уровень pH был отрегулирован, добавить необходимое количество реагента. Уровень кислорода в воде бассейна должен составлять 20 мг/л.

Для обработки с применением озона, дозировку необходимо отрегулировать, чтобы уровень кислорода в воде бассейна составлял 2 мг/л.

Эту дозировку можно считать базовой. Дозировка регулируется в зависимости от индивидуальных особенностей бассейна, а также климатических условий.

Шоковую обработку при первоначальном применении необходимо проводить до тех пор, пока вода бассейна не станет прозрачной. Если требуется обработка с применением хлора, концентрацию O₂ TRILIQUID необходимо сократить до 0.

Если Вы проводите обработку воды бассейна, в которой содержатся ионы нерастворимых металлов (медь, железо и пр.), перед применением O₂ TRILIQUID необходимо добавить в воду СТХ-700.



жидкий активный кислород (жидкий кислород)

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Необходимое количество реагента поместить в дозатор. Рекомендуется проводить обработку в вечернее время в отсутствие купающихся.

УПАКОВКА

Контейнеры по 30 кг.