



[Водоочистительных средств и оборудования](#)

Перекись водорода 60% раствор.

Канистра 25 кг.

Перекись водорода весьма универсальное средство. Используется для осветления и дезинфекции воды в бассейне на основе кислорода. Чистая и прозрачная вода в течение месяца. Также перекись водорода является наиболее распространенным кислородсодержащим отбеливателем. Активно используется в прачечных и химчистках. К тому же перекись водорода пришла на смену хлору и в качестве дезинфектанта. Не содержит вредных для человека веществ.

Дезинфекция бассейна и осветление воды в бассейне без хлора.

Перекись водорода — это дезинфекция бассейна на основе кислорода. Кислород, растворенный в воде, приятно и благоприятно действует на кожу. Чистая и прозрачная вода в течении целого месяца.

Преимущества

- **Прекрасный дезинфектант и окислитель без ХЛОРА;**
- **Не реагирует с органическим азотом (в отличие от хлора, который образует хлорамины);**
- **Не вызывает неприятного запаха и не раздражает глаз;**
- **Совместим с озонирующим и ультрафиолетовым оборудованием;**
- **Эффективен против любого вида водорослей;**
- **Предназначен для всех типов бассейнов, окраска бассейна цвет не меняет;**
- **Не совместим с галогенными продуктами (хлор или бром);**
- **Не содержит вредных для человека веществ.**



Способ применения

При разбавлении перекиси водорода нужно соблюдать осторожность. Так как перекись водорода — концентрированная, то нужны резиновые перчатки и очки. В лейку налить перекись водорода, добавить воды и этим раствором полить бассейн, наполненный водой. После санации воды пользоваться бассейном можно спустя 12 часов. Повторная обработка проводится по мере необходимости и зависит от количества купающихся и интенсивности использования бассейна. Признак необходимости провести обработку - помутнение воды.

Примерный расход перекиси водорода 60% — 400 грамм на 1 куб. метр воды.

В воде перекись водорода распадается на кислород и воду. Кислород поднимает мелкий мусор на поверхность воды и его (мусор) можно собрать сачком. Вода остается чистой и прозрачной в течении 30 — 40 дней. По истечению этого срока воду из бассейна слить, залить свежую воду и снова добавить перекись водорода.

При использовании перекиси водорода для водоочистки, пользоваться другими хим. средствами для бассейнов не рекомендуется, т.к. перекись водорода вступит в хим. реакцию с этими средствами, в итоге очищение воды не произойдет.

Хранить перекись водорода — в темном, прохладном помещении.

Техническая консультация

Характеристики

Страна производитель

Россия

Условия хранения

в темном, прохладном помещении

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Перекись водорода раствор 60%

Примерный расход перекиси водорода 60% 400 грамм на 1 куб. метр воды

Фасовка канистры, 25 кг

Раствор 60.0%

По вопросам приобретения Перекись водорода раствор 60% и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов