

КИСЛОРОД АКТИВНЫЙ гранулы (0100)



ОПИСАНИЕ:

Мощное средство без хлора для ударной и регулярной обработки воды плавательных бассейнов. Эффективно окисляет и способствует безопасному удалению всех органических загрязнений. Прекрасное средство борьбы с хлораминами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Не содержит хлора
- Не вызывает раздражения глаз, сухости кожи и волос
- Эффективно окисляет микроорганизмы и все органические загрязнения
- Удаляет хлорамины, тем самым устраняя неприятный запах, раздражение глаз и кожи
- Не повреждает покрытие бассейна
- Купаться можно уже через 15 минут после обработки!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Хлор, как и бром, останавливает рост бактерий и водорослей в воде СПА и плавательных бассейнов. Однако хлор также связывается с остатками органических веществ, источниками которых являются купающиеся. В результате этого образуются хлорамины (или связанный хлор).

Хлорамины – это загрязняющие вещества. Вода с высоким содержанием хлораминов имеет сильный «запах хлора», у купающихся может возникать раздражение глаз. Появление этих симптомов свидетельствует о необходимости проведения так называемой «ударной обработки» с целью удаления хлораминов. Именно для таких случаев и предназначено данное средство.

Это сильный окислитель в гранулированной форме, не содержащий хлора, который разрушает органические загрязняющие вещества и хлорамины.

- Традиционная обработка с использованием хлора

К традиционным методам ударной обработки относится суперхлорирование. При этом концентрацию свободного хлора доводят до контрольной точки, при которой уровень хлора приблизительно в десять раз выше уровня хлораминов. Введение хлора в количестве меньше указанного приведет только к ухудшению ситуации, поскольку вызовет увеличение хлораминов, вследствие чего проблема сохранится.

При достижении контрольной точки уровень свободного хлора может составлять 10 мг/л и более, тогда как рекомендуемый для плавания/купания уровень составляет от 0,3 до 0,5 мг/л. По этой причине после проведения суперхлорирования возобновление плавания/купания возможно не раньше чем через 8-10 часов, после снижения уровня до рекомендованного.

- Обработка с использованием Активного кислорода AstralPool

При обработке воды с использованием Активного кислорода AstralPool происходит разрушение хлораминов и органических веществ, а так же предотвращается образование хлораминов.

Проведение ударной обработки возможно как в частных, так и в общественных плавательных бассейнах, при этом использовать бассейн можно уже через **15 минут** после добавления средства.

Оно устраняет запах хлора и предотвращает раздражение слизистой оболочки глаз купающихся вследствие воздействия хлораминов.

Применение средства минимизирует образование накипи и не вызывает повреждения плавательных бассейнов, изготовленных с использованием полиэстера и винила.

Данное средство особенно подходит для использования в бассейнах и СПА, обрабатываемых бромом, поскольку повторно активизирует инертный бром, провоцируя продолжение его дезинфицирующего воздействия на воду.

СВОЙСТВА:

Внешний вид: твердое вещество в гранулах

Цвет: белый

pH (1% раствора): 2 – 3
Растворимость (при 20°C): 250 г/л

ФОРМА ВЫПУСКА:

В пластиковых емкостях весом 1, 6 и 30 кг.

СРОК ГОДНОСТИ:

2 года в невскрытой упаковке изготовителя.

СОСТАВ:

Пероксимonosульфат калия

СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА:

Испания.

КИСЛОРОД АКТИВНЫЙ гранулы (0100)

ДОЗИРОВКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. ПРИ ОБРАБОТКЕ БАССЕЙНА ХЛОРОМ ИЛИ БРОМОМ

Для удаления хлораминов и органических загрязнений, добавьте средство из расчета **10 г** на **1 м³** воды бассейна. Ударную обработку рекомендуется проводить каждые 15-20 дней или по мере помутнения воды.

2. ПРИ ОБРАБОТКЕ БАССЕЙНА БЕЗ ХЛОРА

Первичная обработка:

Добавьте **20 г** средства на **1 м³** воды бассейна.

Регулярная обработка:

Еженедельно добавляйте средство из расчета 10 г на 1 м³ воды бассейна.

Важно! Для эффективной обработки воды средство рекомендуется использовать совместно со средством **AstralPool Альгицид для активного кислорода (0540)**.

Указанные пропорции носят рекомендательный характер, и в зависимости от характеристик конкретного бассейна, погодных условий и т.п. они могут быть изменены. При снижении прозрачности воды повторите первичную обработку.

Разведите необходимое количество средства в емкости с водой и равномерно распределите готовый раствор по поверхности бассейна. Данную операцию предпочтительно проводить в вечернее время при отсутствии в бассейне купающихся.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте вдыхания пыли.
- Не смешивайте и не допускайте контакта с другими препаратами и горючими материалами: опасность возникновения пожара, взрыва или выделения токсичных газов;
- При работе используйте защитные перчатки / одежду / очки / маску;
- ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промойте их водой, удерживая веки открытыми в течение достаточного количества времени;
- ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: ничего не давайте пострадавшему оральным способом, не давайте ничего есть или пить, ни при каких обстоятельствах не вызывайте рвоту;
- ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: немедленно вымойте большим количеством воды, возможно с мылом;
- При воздействии или ухудшении самочувствия немедленно обратитесь к врачу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Храните средство в темном сухом вентилируемом помещении при $t < 40^{\circ}\text{C}$, отдельно от кислот, лекарственных препаратов, продуктов питания, в местах, недоступных детям.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Не допускайте попадания неразбавленного средства в сточные, поверхностные или подземные воды и в канализацию.