



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВА»

410071 г. Саратов, ул. Шелковичная, 186, оф. 511. Тел: +7 917 216 37 63, e-mail: alternativa-sar@yandex.ru  
ИНН/КПП: 6455055692 / 645501001, ОГРН: 1126455001155, ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Самара  
Кор/счет: 30101810200000000607, БИК 043601607, Р/Сч: 40702810156000002258

### СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАСЕЙНОВ, ФОНТАНОВ И АКВАПАРКОВ «СЕПТОЦИЛ-АКВА» (КОНЦЕНТРАТ). ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Средство «Септоцил-Аква», предназначенное для обеззараживания воды плавательных бассейнов, фонтанов и аквапарков, и предотвращения биообрастания, представляет собой опалесцирующая жидкость сине-зеленого цвета, с легким специфическим запахом.

Допускается естественный осадок.

Перед употреблением взболтать.

Средство «Септоцил-Аква» обладает бактерицидным, вирулицидным, а также фунгицидным и альгицидным действием, флокулирующей способностью.

Средство «Септоцил-Аква» по степени воздействия на организм (по ГОСТ 12.1.007-76) относится к 4 классу малоопасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу (по ГОСТ 12.1.007-76). Вследствие низкой летучести ингаляционно мало опасно, не оказывает местно-раздражающего действия в виде концентрата при однократном воздействии на кожу и слизистую оболочку глаз, не обладает сенсibiliзирующим действием. В используемых дозах не обладает сенсibiliзирующим действием, не оказывает гонадотоксического, иммунотоксического, эмбриотоксического, мутагенного и канцерогенного эффекта.

Максимальная допустимая концентрация в воде плавательных бассейнов – 15 мг/л. (по препарату).

Гарантийный срок хранения средства составляет 3 года со дня изготовления.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Средство «Септоцил-Аква», производства ООО «НПО «Альтернатива», предназначено для обеззараживания воды плавательных бассейнов, аквапарков и предотвращения биообрастания.

**Внимание: Если бассейн уже сильно загрязнен (позеленел, ослизнул), рекомендуется слить воду, помыть стенки и дно бассейна мощными средствами, залить чистую воду и далее добавлять Септоцил-Аква.**

#### 3. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнить бассейн водой.
- Включить систему водоочистки на 24 часа, для удаления механического загрязнения в воде.
- Рассчитать объём бассейна (длина x ширина x глубина), для более точного определения количества вводимого препарата.
- Введение препарата «Септоцил-Аква», осуществляется непосредственно в воду бассейна, или через дозатор системы водоочистки.
- Препарат размешать с водой в емкости 8-15 л. Получившийся раствор внести в общий объём бассейна (используя струю очистной системы бассейна).
- Начальная доза средства составляет 10 г/м<sup>3</sup>. В процессе эксплуатации бассейна дозу препарата необходимо поддерживать на уровне не менее 5 г/м<sup>3</sup>.
- Включить систему рециркуляции на 24-48 часов, для полного перемешивания средства с водой.

Доза препарата в воде сохраняется в течении 30-60 суток.

При высокой нагрузке дозировка сохраняется в течение 15-30 суток.

**Первичная обработка** воды производится из расчета 10 г /м<sup>3</sup> воды.

**Поддерживающая обработка** 1 раз в месяц из расчета 4 г/м<sup>3</sup> воды.

**При высокой нагрузке**, поддерживающая обработка производится раз в 1-2 недели.

Примечание: Для удобства разведения рекомендуется сначала приготовить матричный раствор из расчета 1 часть препарата на 5 частей воды, а затем использовать его для конечного разведения.

**Контроль за содержанием препарата в воде бассейна** производится 1 раз в неделю. При необходимости следует добавить недостающее количество средства.

Контроль, за эффективностью обеззараживания воды, по микробиологическим показателям, производится, по индикаторным микроорганизмам: ОМЧ, *Pseudomonas aeruginosa*, колифаги.

#### **4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет.

Средство следует хранить в недоступном детям месте.

#### **5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ**

Вероятность острого отравления средством «Септоцил-Аква» ничтожно мала.

- При попадании средства на кожу его необходимо смыть водой.
- При попадании средства в глаза следует промыть их под струей воды в течение 10-15 мин, при появлении гиперемии закапать 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к врачу.

Ингаляционное отравление (пары) маловероятно вследствие низкой летучести средства.

#### **6. ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ**

Транспортирование средства возможно всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность тары.

Средство упаковано: в полимерные бутылки 100 см<sup>3</sup> с плотно закрывающимися крышками; в канистры полиэтиленовые вместимостью от 1 до 5 дм<sup>3</sup> с плотно завинчивающимися крышками;

По согласованию с потребителем допускается применение других видов тары по действующей нормативной документации, обеспечивающих сохранность упакованного продукта.

Хранение средства осуществляют в герметично закрытых емкостях производителя, защищенных от попадания прямых солнечных лучей при температуре от 0°С до плюс 35°С, отдельно от лекарственных препаратов, в местах, недоступных детям.

При случайной утечке или разливе средства следует использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги и резиновые перчатки.

При уборке пролившегося средства следует разбавить его большим количеством воды или адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель, опилки).

#### **7. МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные, поверхностные или подземные воды и в канализацию.

После сброса в водный объект сточных вод из плавательного бассейна, вода в этом объекте должна соответствовать требованиям СанПиН 2.1.5.980-00.

