



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВА»

410071 г. Саратов, ул. Шелковичная, 186, оф. 511. Тел: (8452) 37-67-02, 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

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	«Септоцил-Аква» средство для обеззараживания и очистки плавательных бассейнов и предотвращения биообрастания
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	НПО «Альтернатива»
<b>ОПИСАНИЕ</b>	Жидкость голубого цвета, густая. Допускается опалесценция.
<b>СОСТАВ</b>	Смесь катионных полиэлектролитов, антибактериальные, противогрибковые и альгицидные добавки.
<b>НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>	ТУ 9392-003-37794199-2014
<b>ДЕЙСТВИЕ НА МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБКИ</b>	Средство обладает долговременным действием, сильным бактерицидным (включая споровые бактерии), вирулицидным (включая вирусы гепатитов) и фунгицидным (включая кандидозы, дермофитии) действием. Активен в отношении споровых форм бактерий, зеленых водорослей, грибов
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>	Не образует токсичных канцерогенов, обладает сильным флокулятивным эффектом, расходуется в малых количествах, растворенный в воде безопасен для человека, животного, растительного мира и окружающей среды, безвреден для любых материалов. Не теряет своих свойств независимо от условий окружающей среды; не подвержен действию света и УФ-излучения.
<b>ТОКСИЧНОСТЬ</b>	По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу малоопасных веществ, при введении в желудок; к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров. При парентеральном введении относится к 4 классу мало токсичных веществ, не оказывает местно- раздражающего действия в виде концентрата при однократном воздействии на кожу, не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием. Не оказывает раздражающего воздействия на кожные покровы и слизистые оболочки. Не образует опасных для здоровья веществ (таких как хлорамины при хлорировании). Отсутствует опасность передозировки ввиду крайне низкой токсичности средства. Не имеет запаха, не летуч, сохраняет безопасное воздушное пространство.
<b>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Применяется для обработки воды в частных и общественных открытых и закрытых плавательных бассейнах любого типа и объема. Быстрое внедрение и простое обслуживание не требует специальной водоподготовки, специального оборудования, слива бассейна или длительных перерывов эксплуатации. <b>Первичная обработка</b> воды производится из расчета 8 г/м <sup>3</sup> воды. <b>Поддерживающая обработка</b> 1 раз в месяц из расчета 4 г/м <sup>3</sup> воды. 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. Не требует специальных условий хранения и транспортировки, гарантирует высокое потребительское качество воды при соблюдении инструкции и общих требований по водоподготовке согласно СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества».
<b>ФОРМА ВЫПУСКА</b>	100 мл, 1 л, 5 л.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	Хранить в сухом месте при температуре от 0 до +35 <sup>0</sup> С
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	Концентрат - 3 года. Рабочий раствор – 1 год.



Получено с официального сайта  
НПО «Альтернатива»  
Подтверждено электронной цифровой подписью  
НПО «Альтернатива»