

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	«Септоцил-Аква» средство для обеззараживания и очистки плавательных бассейнов и предотвращения биообрастания
Производитель	НПО «Альтернатива»
Описание	Светлая, густая жидкость. Допускается опалесценция.
Состав	Смесь катионных полиэлектролитов, антибактериальные, противогрибковые и альгицидные добавки.
Нормативная документация	ТУ 9392-003-37794199-2014
Действие на микроорганизмы и грибы	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
Специфические свойства	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.
Токсичность	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.
Способ применения	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. Первичная обработка воды производится из расчета 8 гр/м ³ воды. Поддерживающая обработка 1 раз в месяц из расчета 4 гр/м ³ 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».
Форма выпуска	Пластиковые канистры: 0,3 л, 1 л, 5 л.
Условия хранения	От -15 до +35 ⁰ С
Срок годности	3 года