

Обеззараживание воды. Анолит - 6 руб/1литр



Астана, Казахстан

Наша компания является эксклюзивным представителем компании Enviolyte Industries International Ltd, выпускающей системы Enviolyte для синтеза дезинфицирующих растворов Анолит на месте применения из раствора поваренной соли. Состав анолита (HClO , ClO^{\bullet} , ClO_2^{\bullet} , Cl^{\bullet} , HO_2^{\bullet} , HO_2 , HO^{\bullet} , H^{\bullet} , H_2O_2 , O_3 , O_2^{\bullet} , 1O_2 , O^{\bullet}). Основными действующими веществами анолита является хлорноватистая кислота и гипохлорит ион – одни из наиболее мощных известных биоцидных веществ. Это полностью автоматические системы европейской сборки, имеющие европейские сертификаты качества и способные удовлетворить любые потребности в дезинфицирующем средстве Анолит.

Многолетний опыт эксплуатации систем Enviolyte в зарубежных странах показал:

- наличие повышенной обеззараживающей способности Анолита в сравнении со всеми другими методами;
- воздействие на весь спектр патогенных микроорганизмов, включая споры;
- наличие последствия;
- отсутствие образования побочных продуктов хлорирования;
- отсутствие возникновения резистентных штаммов микроорганизмов;
- отсутствие токсичности благодаря активн действующим веществам - дружественным организму человека и теплокровных животных;
- экологичность и ненакопление в окружающей среде, безопасность для людей;
- высокую экономичность и окупаемость.

Стоимость 1 литра составляет ~ 5,9 рублей (в т.ч. НДС 18% цена).

Области применения:

- Водоподготовка
- Очистка сточных вод
- Бассейны
- Медицина
- Сельское хозяйство
- Животноводство
- Пищевая промышленность
- Нефтеперерабатывающая промышленность

Оборудование компании ООО «СпецБиоТех» поставляется в собранном виде, прилагается подробная инструкция по эксплуатации и имеет европейский сертификат качества № EST222947A, сертификат соответствия и санитарно-эпидемиологическое заключение. Производительность систем составляет от 40 до 4000 литров анолита в час. Системы Enviolyte не подпадают под контроль Ростехнадзора, ввиду отсутствия в системах хлора в газообразном виде, имеются все разрешительные документы.

Голыбин Илья

Александрович

**Россия г.Москва ул.Мясницкая
д.41 стр.5**