

Кристалльно чистая вода БЕЗ ХЛОРА?!

Узнать подробнее

ALLBAUTECH®

## Очень просто!

Sanosil - это инновационный и безопасный способ дезинфекции воды со 100% гарантией и более расширенным спектром действия. Основной компонент Sanosil перекись водорода и коллоидное серебро. Это биоцид с ярко выраженными бактерицидными (уничтожение вирусов герпеса, Гепатита А и С, СПИДа и т.д.), альгицидными (уничтожение водорослей) и фунгицидными (уничтожение всех видов грибков, включая плесени) свойствами. Обладает уникальным свойством - он раскладывает биопленки! Биопленка - это конгломерат колоний микроорганизмов, которые погружены во внеклеточный матрикс и прикреплены к поверхности («слизь»). Именно микробные биопленки вызывают много острых и хронических бактериальных инфекций у человека!



### SANOSIL

Расход	10 мл/1 м <sup>3</sup>
Бассейн 33,75м <sup>3</sup>	337,5 мл/1 день
Сезон апрель-октябрь (214 дней)	72,2 л
<b>Стоимость</b>	<b>268 €</b>

### Жидкий хлор + Альгицид

хлор - 18 мл/1 м <sup>3</sup>	альгицид - 0,5 мл/1 м <sup>3</sup>
хлор - 337,5 мл/1 день	альгицид - 16,87 мл/1 день
хлор - 130,1 л	альгицид - 3,61 л

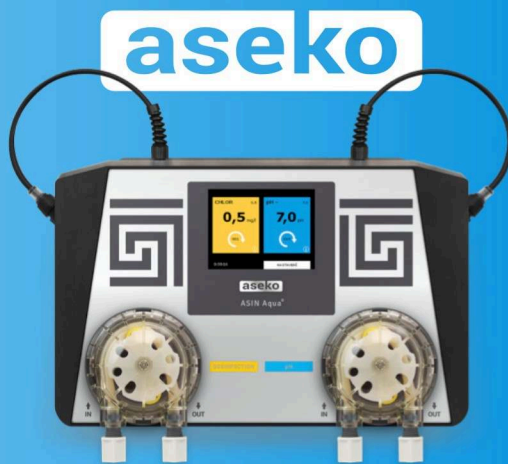
**225 €** (хлор - 212 € + альгицид - 13 €)

Пример: бассейн 7,5 x 3 x 1,5 = 33 м<sup>3</sup>

### Sanosil - имеет следующие преимущества:

- Не вызывает аллергических реакций у детей и взрослых;
- Не имеет цвета и запаха;
- Практически не обладает коррозионными свойствами;
- Требуется очень маленьких инвестиций (низкие расходы на оборудование и минимальный контроль);
- Эффективен по отношению к загрязнению органического происхождения;
- Совместимость с другими химикатами, которые используются в бассейне;
- Эффективно предотвращает повторное загрязнение бассейна микроорганизмами;
- Безопасно для окружающей среды и человека.

**Made in Czech Republic**



### ASIN Aqua

Измерение свободного хлора или Redox потенциала, измерение и регулирование pH.

### SANOSIL

### CHLOR

Продолжительность действия	очень длинная	короткая, в зависимости от температуры воды
Чувствительность к свету	почти нулевая	средняя
Чувствительность к температуре	почти нулевая	при увеличении температуры увеличивается расход дезинфекции
Влияние на кислотность воды	нейтральная	увеличивает кислотность
Время, необходимое на уничтожение бактерий	среднее	короткое
Влияние аммиака и мочи (до 5 мг / л)	нулевое	возникновения хлорамина
Возникновение запаха	нет	да
Изменение вкуса воды	нет	да
Опасность при передозировке	практически нулевая	да

Иллюстрированное фото. Расчет проводится в гривнах в соответствии с курсом НБУ на момент покупки.

Киев (044) 337 20 10 Харьков (067) 310 82 00 Одесса (067) 507 91 15 Львов (067) 310 18 02  
Днепр (056) 784 00 84 Хмельницкий (067) 314 58 04 Закарпатье (067) 310 97 88

www.ALBION.ua