



ОБРАБОТКА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Введение

Трансформация необработанной сырой воды в питьевую воду при использовании традиционных средств и технологий становится более и более сложной и кроме того, очень сложной. Текущие процедуры обработки питьевой воды образуют побочные продукты, которые причиняют все в большей и большей степени вред здоровью, такой как аллергические реакции, кислотные ожоги хлорным газом и легионеллез. Ни одна из существующих технологий стерилизации не может соответствовать всем необходимым критериям.

Теперь фирма **TEXTIMA** предлагает **ARCO – LIQUIMATION – SYSTEMS**, это **гарантированная процедура**, используемая для производства питьевой воды без вредоносного постороннего эффекта, который происходит вследствие попадания из озер и рек бактерий и вирусов. Такая вода может расцениваться как на 100% очищенная вода, пригодная для нужд человека.

ARCO – LIQUIMATION – SYSTEMS для стерилизации и фумигации воды работают исключительно на биологической основе! Технология была сертифицирована и протестирована, она соответствует жестким нормам DIN 19643 как это указано в TVO (официальный технический орган надзора в Германии).

Зоны применения

- ARCODAT** Для стерилизации питьевой воды горячей и холодной, для дезинфекции воды, используемой для купания, воды для бассейнов или технической воды в охладительных башнях.
- ARCODAT DS** Для дезинфекции всех типов поверхностей, санитарных установок, оборудования и машин или нейтрализации клещевых экскрементов в постельном белье и других тканях
- BIOSCHANK** для дезинфекции систем заполнения бутылок и консервных банок, для санитарной обработки и дезинфекции питьевых трубных обвязок в ресторанах и барах.
- FLORALITE** добавки в воду для полива растений и цветов для того, чтобы обеспечить расширение капилляров, продления свежести срезанных цветов. Поверхностные спреи для срезанных цветов: антимикробные, антибактериальные, противовирусные противогрибковые и против спорового заражения.
- OXIDAT** для различных процедур обработки сточных вод и для сокращения и предотвращения цветных осадков (органических) в отработанной воде текстильной или бумажной промышленности
- PELLITE & SWINGLITE** для стерилизации питьевой воды в качестве превентивной меры для усиления иммунной системы животных против любой инфекции, удаления микробов с оперения и кожи, для срочного лечения инфекционных заболеваний
- AQUASAN** для аквариумов и технического контроля состояния прудов

Основные технические данные

Энергопотребление	150 В
рН значение	1,8...12,5
Производительность	30.000...220.000 л в день питьевой воды (без химикатов)
Установка	Комплектная в одном 20-футовом контейнере
Применение	1 литровая ARCODAT достаточна для стерилизации 800...1000 литров питьевой воды

TEXTIMA[®]
EXPORT IMPORT GmbH

10247 Berlin / Germany
☎ +49 (030) 24 00 40
✉ projects@textima.de

Frankfurter Allee 73D
☎ + 49 (030) 24 00 41 80
🌐 www.textima.de