

Генератор озона, озонатор Aqua Medic ozone 25



Донецьк, Україна

Генератор озона, озонатор Aqua Medic ozone 25 (25 мг/ч).

Генераторы озона модели Ozone сконструированы на основе новейшей низковольтной технологии. Эти озонаторы надежно устраняют желтизну воды и делают её прозрачной. Озон улучшает отделение белка в флотаторах и увеличивает окислительно-восстановительный (редокс) потенциал. В воде уменьшается количество бактерий, что уменьшает вероятность заболевания рыб. Помимо этого усиливается расщепление аммония и нитрита. Озонаторы модели Aqua Medic ozone поставляются мощностью 25-300 мг/ч и подходят как для морских, так и пресноводных систем узв и аквариумов.

В очистных сооружениях и септиках, а также других системах очистки воды необходимо обеззараживать воду для повышения её качества и дальнейшего использования. Для этого существует множество методов, но одним из наиболее эффективных методов обеззараживания воды в очистных сооружениях является применение озонаторов. Озонаторы Aqua Medic ozone 25, прекрасно справляются с возложенной на них задачей очистки и обеззараживания воды и используются в системах очистки воды, очистных сооружениях и септиках.

Спецификация:

Высокая эффективность стерилизации озонатором.

Стерилизация озона - 1.5-5 раза быстрее, чем ультрафиолетовый свет, в 300-3000 раз быстрее чем хлор.

Озон убивает микробы, вирусы, паразиты.

Обеззараживание нерестилища генератором озона перед посадкой на нерест производителей и умеренное озонирование воды во время созревания икры дают исключительно хороший результат. Выход здоровых личинок достигает 95-97%.

Применение озонатора создает возможности комплексной обработки воды и улучшает основные органолептические свойства (цветность, запах, привкус).

Для 100% уничтожения патогенных организмов и вирусов, нужно, что бы остаточное содержание озона было 0, 1-2 мг/л и время контакта 1-30 мин, в зависимости от микроорганизма.

Американские ученые советуют держать остаточную концентрацию для пресной воды в резервуаре для дезинфекции, в пределах 0, 1-0, 2 мг/л озона, время удержания 10 минут, при этом, для лосося, будут уничтожены 99% патогенных организмов.

Озон токсичен для рыб, поэтому нельзя допустить его попадания в бассейны с рыбой. Остаточный озон в такой маленькой концентрации как: 0, 01 мг/л, летален для рыб.

Озонатор применяется для очистки:

- воды в системах выращивания рыбы по типу УЗВ
- воды в плавательных бассейнах;
- питьевой воды;
- аквариумов;
- сточных вод;
- холодильных камер;
- бытовых вод;

- прачечных;
- градирен
- очистных сооружениях, септиках и других системах очистки воды

Price: **3 150 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Андрей Хапалюк

+38 099 766-73-84