

### **Активное каталитическое окисление.**

Катализатор, усиливающий дезинфекцию и предотвращающий разложение хлора под действием ультрафиолета.

- Экологически безопасен.
- Усиливает процессы окисления.
- Повышает прозрачность воды.
- Уменьшает количество побочных токсичных продуктов хлорирования.
- Увеличивает втрое период полураспада хлора.
- Не влечет за собой перестабиллизацию.

### **Применение:**

Перед использованием препарата необходимо привести уровень рН к значениям 7,0-7,4. Начальная доза составляет 200 мл на 10 м<sup>3</sup> воды, затем через каждые 2-4 дня добавляйте 100 мл на 10 м<sup>3</sup> воды.

При автоматической дозировке после первичной обработки расход составляет 1 мл препарата на 1 г.з/ч циркуляционной производительности насоса фильтра

### **Меры предосторожности:**

- ядовитое при глотании
- при контакте с кислотой выделяет ядовитые газы
- раздражает кожу и глаза
- беречь от детей
- хранить в сухом прохладном месте в плотно закрытой таре

Эта инструкция вспомогательна и не может быть поводом для претензий, если применение продукта лежит вне зоны нашего воздействия.