

ROCIde DB5 – это быстродействующий биоцид неокислительного действия, специально разработанный для дезинфекции мембранных систем. Мгновенное антимикробное действие в сочетании с быстрым химическим распадом данного реагента обуславливает низкие затраты на предотвращение (устранение) микробиологического загрязнения. Благодаря быстрому и естественному распаду ROCIde DB5 может использоваться в системах, работающих при жестких требованиях по охране окружающей среды и сбросам.

Основные характеристики:

- Мгновенное бактерицидное неокислительное действие.
- Совместим с тонкопленочными полиамидными и ацетатцеллюлозными мембранами.
- Уничтожает бактерии, грибки, водоросли.
- Разрушается быстро и естественно в соответствии с жесткими требованиями по охране окружающей среды.
- Совместим с другими продуктами компании Avista Technologies.

Инструкция по использованию:

Существует два эффективных способа использования ROCIde DB5:

1. Дозирование ROCIde DB5 в исходный поток для осуществления очистки в рабочем режиме установки:

Продолжительность дозирования биоцида – 60 минут, доза ROCIde DB5 – 200 мг/л.

При необходимости проведения быстрой дезинфекции: продолжительность дозирования составляет 30 минут, доза ROCIde DB5 – 400 мг/л.

2. Рециркуляция ROCIde DB5 в режиме промывки мембранной установки:

Приготовьте раствор реагента ROCIde DB5 с концентрацией 400 мг/л. Промывка (циркуляция приготовленного раствора в установке) проводится в течение 60 минут. Во время промывки необходимо каждые 10 минут обновлять 25% циркулирующего раствора. После обработки мембран биоцидом установку необходимо тщательно промыть водой.

Упаковка и хранение:

- канистра 20 кг;
- бочка 200 кг.

Внешний вид	Жидкость янтарного цвета
Плотность, г/см ³	1,12 – 1,18
pH	4 ±0,5
Температура замерзания, °C	- 8