

IN-ECO® 263

Ингибитор Биообрастаний

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт **IN-ECO® 263** рекомендован для промышленного использования в качестве биоцида неокисляющего действия в программах стабилизационной обработки воды открытых систем охлаждения, брызгальных бассейнов, систем кондиционирования, резервуаров для хранения технической воды. Обладает широким спектром действия и применяется для контроля роста бактерий, грибов, простейших и водорослей, которые являются причиной биообрастаний и снижения эффективности работы промышленных охлаждающих систем.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт **IN-ECO® 263** - концентрированный жидкий биоцид на основе соединений четвертичных аминов, обладает превосходными микробицидными, фунгицидными и альгицидными свойствами. Активные компоненты продукта нарушают диффузию питательных веществ через мембрану клетки и ядра, вплоть до разрушения мембраны, катионноактивное вещество. Обладает биодиспергирующими свойствами, разрушая и удаляя биопленку. Эффективен для контроля анаэробных бактерий. Продукт является эффективным ингибитором коррозии, очищает и пассивирует металлическую поверхность. **IN-ECO® 263** – это стабильный, нелетучий, неформирующий пены биоцид, имеющий пролонгированный эффект действия. **IN-ECO® 263** некоррозионный, не реагирует с металлами, резиной и другими материалами, работает как в щелочной, так и в кислой среде. **IN-ECO® 263** совместим со всеми ингибиторами, рекомендуется для обработки воды с высоким содержанием взвешенных.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жидкий продукт, удобен в использовании
- Низкие дозировки - высокая эффективность
- Не летуч и не коррозионен
- Совместим с хлорированием
- Малотоксичен и биоразлагаем
- Высокое качество производства подтвержденное сертификатом ISO 9001/14001

ДОЗИРОВКА

Продукт **IN-ECO® 263** дозируется при помощи насоса-дозатора, путем введения периодических шоковых доз. Типичная дозировка составляет 15 – 50 г/м³ из расчета на общий объем воды в системе.

Оптимальный режим дозирования **IN-ECO® 263** подбирается для каждой системы индивидуально. Для предупреждения развития привыкания рекомендуется комбинирование с биоцидами другого класса действия. **Контроль** дозирования осуществляется с помощью специальных методов бактериологического тестирования (общее микробное число ОМЧ и др.), методов визуального осмотра. Консультации по оптимизации водно-химического режима осуществляют технические специалисты наших сервисных центров.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Внешний вид:	Опалесцирующая жидкость
Акт. компоненты:	Четвертичные амины
Плотность (20 °C) г/см³:	0,98 ± 0,05
pH (20 °C):	12,0 - 14,0
Точка замерзания, °C:	- 2

УПАКОВКА

Формы упаковки:	ЕМЕА :
Канистры, 25 л	25 кг
Бочки, 60 л	60 кг
Бочки, 200 л	210 кг
Контейнер, 1000 л	1000 кг

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **IN-ECO® 263** необходимо использовать подходящую защитную одежду и защитные очки. Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом помещении. Срок хранения два года с даты производства.

Только для профессионального использования. Обращение с продуктом согласно Листов Безопасности.



UAB "ARIONEX LT"
Lithuania
LT-50331 Kaunas
Partizanu str. Nr. 148-6
tel.: +370 37 214669
fax.: +370 37 214668
www.arionex.eu

"ARIONEX"
Switzerland
CH-4153 Reinach
Bodenmatt str. Nr.8
tel.: +4161-7 12 07 40
fax.: +4161-7 12 07 47
www.arionex.eu

UAB "Inžinerinė ekologija"
Lithuania
LT-44269, Kaunas
Šv. Gertrūdos str. 68 - 4
Tel.: +370 37 21 42 25
Fax: +370 37 21 42 26
www.in-eco.biz

ООО «ИНЭКО»
Россия
109456, Москва
1-ый Вешняковский проезд, д.8
тел. +7 962 981 58 75
тел./факс +7 496 302 55 28
www.in-eco.ru