

# IN-ECO® 404

## Кислотный Концентрат для Отмывки Минеральных Отложений

### ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт **IN-ECO® 404** является жидким ингибированным концентратом для отмывки на основе органических кислот. Превосходно размягчает и отмывает труднорастворимые отложения карбонатов и железа. Предназначен для химической промывки теплообменного оборудования, паровых и водогрейных котлов. Подходит для отмывки металлических (кроме алюминия и оцинковки), керамических и резиновых поверхностей.

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт **IN-ECO® 404** – это специальный состав для отмывки труднорастворимых карбонатных солей а также соединений железа. Эти соли, осаждаясь на теплообменных поверхностях в виде твердых или рыхлых отложений, препятствуют теплопередачи, увеличивают энергозатраты, расход топлива и снижают КПД работы котла. Как следствие этого возможен перегрев металлических поверхностей вплоть до деформации и разрыва, создание аварийной ситуации. Высокоэффективные компоненты концентрата **IN-ECO® 404** размягчают и диспергируют отложения, предотвращая их осаждение в местах с более низкими скоростями потока. Продукт гасит обильное вспенивание рабочего раствора, не позволяя образовываться мертвым зонам.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жидкий продукт, удобен в использовании
- Отмывка поверхностей из нержавеющей стали и цветных металлов
- Эффективная отмывка отложений железа
- Увеличивает продолжительность эксплуатации и улучшает рабочие характеристики системы
- Экологически безопасный продукт
- Высокое качество производства подтвержденное сертификатом ISO 9001/14001

### ДОЗИРОВКА

Рабочий раствор готовится путем разбавления концентрата умягченной водой или конденсатом в специальной химически устойчивой. На 1 м<sup>3</sup> (1000 л)

рабочего моющего раствора добавить 150 - 200 кг концентрата **IN-ECO® 404**. Циркуляция моющего раствора проводится в течение 2 – 24 часов. Рекомендуемая температура моющего раствора 35 - 50 °С. Об окончании времени промывки можно судить по стабилизации параметров pH или по падению давления. Систему промыть до нормализации pH и желательно запассивировать. Перед сбросом в дренаж необходимо руководствоваться местным законодательством на соответствие по pH и соледержанию (использовать разбавление и/или нейтрализацию щелочью).

Рекомендации по режиму промывки осуществляют технические специалисты наших сервисных центров.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Внешний вид:</b>	Желтоватая жидкость
<b>Акт. компоненты:</b>	Органические кислоты, диспергенты, ингибиторы
<b>Плотность (20 °С), г/см<sup>3</sup>:</b>	1,20 ± 0,05
<b>pH (20 °С):</b>	≤ 1,5
<b>Точка замерзания, °С:</b>	- 10

### УПАКОВКА

<b>Формы упаковки:</b>	<b>ЕМЕА :</b>
Канистры, 20 л	23 кг
Канистры, 25 л	30 кг
Бочки, 200 л	245 кг
Контейнер, 1000 л	1200 кг

### ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **IN-ECO® 404** необходимо использовать подходящую защитную одежду и защитные очки. Хранить в сухом хорошо вентилируемом помещении при температуре от +2 до +35 °С. 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