

IN-ECO® 412

Щелочной Концентрат для Отмывки и Обезжиривания

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт **IN-ECO® 412** является жидким щелочным концентратом с усиленным деэмульгирующим действием. Отмывает мяслянные, нефтяные, биологические загрязнения, пассивирует поверхности. Предназначен для химической отмывки теплообменного оборудования, компрессоров, загрязненных загрузок. Подходит для всех типов поверхностей.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт **IN-ECO® 412** – это специальный состав для отмывки отложений органической и неорганической природы, жиров растительного и минерального происхождения. Высокоэффективные компоненты концентрата **IN-ECO® 412** размягчают, деэмульгируют и диспергируют отложения, предотвращая их осаждение в других местах системы, с более низкими скоростями. После промывки поверхности покрываются плотной защитной оксидной пленкой, обеспечивающей дальнейшую устойчивость к коррозии.

Для оцинкованных и алюминиевых поверхностей промывку осуществлять под строгим контролем рекомендованного уровня pH.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жидкий продукт, удобен в использовании
- Отмывка всех типов поверхностей
- Эффективная отмывка органических отложений
- 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 **IN-ECO® 412** умягченной водой или конденсатом в специальной химически устойчивой емкости. На 1 м³ (1000 л) рабочего моющего раствора добавить 100 - 150 кг концентрата **IN-ECO® 412**. Циркуляция моющего раствора проводится в течение

2 – 24 часов. Рекомендуемая температура моющего раствора 35 - 50 °С. По окончании промывки систему промыть до осветления воды и нормализации pH. Перед сбросом в дренаж необходимо руководствоваться местным законодательством на соответствие по pH и солесодержанию (использовать разбавление и/или нейтрализацию кислотой).

При промывке загрузки, проводить дозирование концентрата **IN-ECO® 412** в трубопровод обратной промывки. Желательно, после ввода концентрата остановить процесс отмывки и провести барботаж воздухом в течение 0,5 часа для тщательного перемешивания загрузки и лучшего действия отмывочного раствора. Затем процесс отмывки закончить обратной промывкой до светлой воды.

Рекомендации по режиму промывки осуществляют технические специалисты наших сервисных центров.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Внешний вид:	Желтоватая жидкость
Акт. компоненты:	ПАВ, деэмульгаторы, диспергенты
Плотность (20 °С), г/см³:	1,10 ± 0,05
pH (20 °С):	13,0 ± 0,5
Точка замерзания, °С:	-5

УПАКОВКА

Формы упаковки:	ЕМЕА :
Канистры, 20 л	22 кг
Канистры, 25 л	27 кг
Бочки, 200 л	220 кг
Контейнер, 1000 л	1100 кг

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продукт **IN-ECO® 412** 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