

IN-ECO® 3263

Органический Ингибитор Коррозии, Связывание Кислорода

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт **IN-ECO® 3263** - жидкий ингибитор коррозии и связыватель растворенного кислорода. Используется в качестве коррекционной обработки водонефтяных смесей при газо- и нефтедобыче для защиты всех поверхностей тракта от кислородной и углекислотной коррозии и пассивирует поверхности. Пригоден для систем с максимальным давлением до 140 Атм и максимальной температурой 550 °С.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт **IN-ECO® 3263** – это полностью органический ингибитор коррозии анодного типа на полиаминовой основе. Активными компонентами продукта являются нейтрализующие амины и полиамины, связывающие кислород. Продукт быстро и полностью связывает растворенный кислород начиная с места введения и на всем протяжении трубопроводов. **IN-ECO® 3263** создает условия для формирования и последующего поддержания пассивационной пленки на стальных и других металлических поверхностях. При обработке не повышает соленосодержания, не вызывает коррозию медьсодержащих сплавов и не влияет на действие других химикалов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жидкий продукт, удобен в использовании
- Низкие дозировки – высокая эффективность
- Увеличивает надежность работы оборудования и снижает эксплуатационные расходы
- Не вызывает коррозию медьсодержащих сплавов
- Не повышает соленосодержания
- Не формирует дополнительного шлама
- Высокое качество производства подтвержденное сертификатом ISO 9001/14001

ДОЗИРОВКА

Дозировка ингибитора зависит от качества среды, и количества остаточного кислорода. **IN-ECO® 3263** - продукт готов к применению, дозируется в концентрированном виде при помощи насоса-дозатора.

Рекомендуемое место ввода реагента – после деаэрации. **IN-ECO® 3263** совместим со многими химикалами, используемыми для обработки пластовой воды. Расход реагента 5-15 мг/л продукта

достаточно для связывания остаточного кислорода и нейтрализации CO₂. Контроль дозирования обеспечивается поддержанием значения pH необходимым уровне.

Оптимизацию режима дозирования осуществляют технические специалисты наших сервисных центров.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Внешний вид:	Желтоватая жидкость
Акт. компоненты:	Полиамины
Плотность (20 °С) г/см ³ :	0,99 ± 0,02
pH (20 °С):	12,0 ± 0,5
Точка замерзания, °С:	-15

УПАКОВКА

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

ХРАНЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

При обращении с продуктом **IN-ECO® 3263** необходимо использовать подходящую защитную одежду и защитные очки. Хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении при температуре до +35 °С. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения два года с даты производства. Только для профессионального использования. Обращение с продуктом согласно Листов Безопасности.