



закрытое акционерное общество

"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

СОНКОР 9011®

ВОДОРАСТВОРИМЫЙ
ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ
ТУ 2458-022-00131816-2003

Вся продукция сертифицирована в системе "ТЭКСЕРТ" и имеет разрешение на применение в технологических процессах добычи и транспорта нефти

Системы менеджмента качества, окружающей среды, промышленной безопасности и здоровья ЗАО "Опытный завод Нефтехим", сертифицированы в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001:2000, ISO 14001:1999, спецификации OHSAS 18001:1998

ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ:

- ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ ОБОРУДОВАНИЯ В СРЕДАХ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ CO₂ И H₂S;
- ПОЛНОСТЬЮ РАСТВОРИМ В ПРЕСНОЙ И ПЛАСТОВОЙ ВОДЕ;
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОДНУЮ ФАЗУ В СИСТЕМАХ НЕФТЬ/ВОДА;
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ В ТУРБУЛЕНТНЫХ И ЛАМИНАРНЫХ РЕЖИМАХ ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ;
- НЕ ВЛИЯЕТ НА ПРОЦЕССЫ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³ , в интервале	0,890 – 0,970
Температура застывания, ⁰ С, не выше	-50
Защитное действие не менее 90%, при концентрации ингибитора, г/м ³	12-25*
Растворимость:	
в воде	растворяется
в нефти	не растворим
в спиртах	растворяется

*дозировки реагента выбираются в ходе опытно-промышленных испытаний в зависимости от коррозионной активности среды и технологии обработки.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- возможно хранение и транспортировка продукта в металлических или полиэтиленовых емкостях, авто и ж/д цистернах.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- напорные трубопроводы с низким содержанием водной фазы
- системы предварительного сброса воды;
- системы нефтесбора с различными гидродинамическими условиями;
- системы сбора и подготовки воды;
- подземное оборудование добывающих скважин.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- рекомендуется проводить обработки на основе постоянного дозирования;
- для защиты скважинного оборудования рекомендуется дозировать в затрубное пространство скважин;