



закрытое акционерное общество

"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

СОНКОР 9701[®]

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ
ТУ 2415-006-00151816-2000

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

- **ВОДОДИСПЕРГИРУЕМЫЙ ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ;**
- **ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫЙ ОБОРУДОВАНИЯ В СРЕДАХ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ H₂S И CO₂;**
- **НЕ ОКАЗЫВАЕТ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОТУ ДЕ-ЭМУЛЬГАТОРОВ;**
- **ПРИМЕНИМ КАК ПРИ НЕПРЕРЫВНОМ, ТАК И ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ДОЗИРОВАНИИ.**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Температура застывания, °С, не выше	минус 45
Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С, сСт, не более	6,0
Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³ , не менее	0,800
Защитное действие не менее 90% при концентрации инги- битора, г/м ³	15-50*

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- в системе сбора нефти ингибитор предпочтительнее дозировать в выкидные линии и нефтяные коллекторы;
- в системе ППД ингибитор рекомендуется дозировать в приемный коллектор центробежных насосов, откачивающих сточную воду на нагнетающие скважины.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы поддержания пластового давления (ППД) и утилизации воды;
- системы предварительного сброса воды;
- системы нефтесбора;
- системы сбора и подготовки воды.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- хранение и транспортировка продукта осуществляется в металлических или полиэтиленовых емкостях.

ПРИМЕЧАНИЕ

- периодически один раз в 1-2 месяца, а также после длительных перерывов в дозировании необходимо производить ударные обработки в течение 5-10 часов для образования или восстановления защитной адсорбционной пленки на внутренней поверхности защищаемых трубопроводов.