



закрытое акционерное общество

"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

СОНКОР 9510[®]

Марка Б

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ

ТУ 2458-022-00131816-2002

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 ОТ КОРРОЗИИ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СРЕДАХ СОДЕРЖАЩИХ CO₂ И (ИЛИ) H₂S;**
- **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 50 |
| Кинематическая вязкость при 20 ⁰ С, сСт, не более | 20 |
| Плотность при 20 ⁰ С, г/см ³ , в пределах | 0,800 |
| Защитное действие не менее 90% при концентрации ингибитора, 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.