



закрытое акционерное общество

"ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

ПСВ 3401[®]

ПОГЛОТИТЕЛЬ
СЕРОВОДОРОДА

ТУ 2458-032-00151816-2005

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

- **ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОГЛОТИТЕЛЬ СЕРОВОДОРОДА;**
- **ОБЛАДАЕТ БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ;**
- **РАСТВОРИМ В ПРЕСНОЙ И МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЕ;**
- **ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ДОЗИРОВАНИЯ.**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Прозрачная жидкость от желтого до темно-коричневого цвета	
Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее	0,900	0,980
Температура замерзания, °С, не выше	минус 45	минус 40
Показатель активности ионов водорода (рН) водного раствора концентрацией 10 % масс., в пределах	7,5-9,5	7,5-10,5
Поглощение сероводорода при расходном коэффициенте К=15 (мг/мг H ₂ S) в течение 4 часов, %, не менее	70	80
Бактерицидный эффект, при котором происходит 100% гибель СВБ		
- для планктонной формы г/т;	100-300	100-300
- для адгезированной формы кг/м ³ .	1,5-2,0	1,5-2,0

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ ДОЗИРОВКИ

Объекты	Дозировка	Примечание
нефтепровод после первичного сепарирования нефти с обеспечением постоянного перемешивания	10 – 15 г/г H ₂ S	непрерывное дозирование

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- нефтепроводы

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

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

ПРИМЕЧАНИЕ

широко применяется в качестве эффективного бактерицида

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- температура хранения продукта не выше плюс 50 °С.