

## ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ

### ЭКОР-77

#### Общая информация

ЭКОР-77 - представляет собой композицию из активной основы в смеси органических растворителей. Ингибитор коррозии ЭКОР-77 выпускается в виде трех марок: ЭКОР-77 марка 101, ЭКОР-77 марка 102, ЭКОР-77 марка 103, отличающихся количеством активной основы и соотношением растворителей.

ЭКОР-77 предназначен для применения в нефтяной промышленности в качестве ингибитора коррозии при добыче, сборе, транспорте и подготовке нефти. Обладает увеличенным коэффициентом перехода в воду, улучшенной адгезионной способностью и может применяться для периодических закачек в добывающие скважины и трубопроводы.

#### Преимущества

##### ЭКОР-77

1. Высокая степень защиты от углекислотной и сероводородной коррозии;
2. Высокая сорбционная активность по отношению к металлическим поверхностям с образованием защитной пленки;
3. Обеспечивает надежную защиту в высокоминерализованных средах, содержащих растворенный диоксид углерода и сероводород;
4. Обладает отличными эксплуатационными характеристиками и низкой рабочей дозировкой;
5. Полностью предотвращает питтинговую коррозию.

#### Применение

Для защиты нефтепромыслового оборудования от сероводородной коррозии и коррозии, вызываемой смесью сероводорода и углекислого газа, могут применяться также при соляно-кислотных обработках скважин. Замедляют коррозию сталей в растворах серной и соляной кислот.

#### Дополнительная информация

##### Тара

Пластиковые бочки, контейнеры (емкости) пластиковые; коррозионностойкие железнодорожные и автомобильные цистерны. Полипропиленовые бочки по 220 л.

##### Транспортировка и хранение

Продукт транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Рекомендуемая концентрация химического продукта составляет 20-50 гр/тн

*Перед использованием настоятельно рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности обращения с продуктом.*