

Назначение

Современный пленкообразующий ингибитор коррозии с высокой концентрацией активного вещества. Выступает в качестве эффективной и надежной защиты конденсационно-холодильного оборудования установок первичной переработки нефти от коррозии.

Преимущества

Значительно увеличивает срок службы оборудования.

Применение

- НПЗ.

Дозировка и введение

Для защиты системы, достаточно дозировки от 5 грамм ингибитора на 1 тонну потока с верха колонны.

Для дозирования и подачи ингибитора в поток топлива используется стандартное оборудование (насосы), так как при своей вязкости продукт остается в жидком состоянии. При необходимости растворить ингибитор для получения менее концентрированного раствора можно использовать нефтяные растворители ароматического ряда.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Темно-коричневая жидкость
Температура вспышки	85°C
Температура застывания	Менее 30°C
Плотность при 20°C	0,940 г/см ³
Вязкость при 20°C	80+20 мПа·с
Общее содержание азота	3% масс
Окисление	Устойчива к окислению на воздухе

Особенности применения

Меры безопасности и обращение с продуктом.

Избегать разливов, попадания на кожу и в глаза. При попадании продукта на кожу его необходимо смыть большим количеством воды с мылом. В случае попадания продукта в глаза необходимо тщательно промыть их большим количеством воды, приподняв веки, и немедленно обратиться за консультацией к врачу. Открывать тару осторожно, не допуская резкого изменения давления. При нагревании избегать высоких температур.

Хранение

Бочки с продуктом следует хранить плотно закрытой в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Открывать и обращаться с осторожностью. Хранить вдали от источника высоких температур, искр и открытого пламени. Избегать вдыхания паров веществ.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 12 месяцев.

Складирование

Склад химических веществ.

Упаковка

Бочки по 180 литров, возврату не подлежат.

Примечание

Приведенная в настоящей публикации информация основывается на нашем опыте и имеющихся у нас в настоящее время технических знаниях.

Поскольку множество факторов может влиять на процессы обработки и применения нашего продукта, приведенные данные не освобождают наших потребителей от необходимости проведения собственных испытаний.

Эти данные не являются юридически обязывающей гарантией определенных свойств продукта, а также гарантией пригодности его для конкретной цели. Получатель наших продуктов обязан под собственную ответственность соблюдать права собственности, а также действующие законы.