

Назначение

Дезэмульгатор предназначен для разрушения устойчивых водонефтяных эмульсий, образующихся в процессе добычи нефти, а также для обезвоживания мазута, насыщенного водой, в том числе эмульгированной.

Преимущества

Эффективен для подготовки нефтей широкого диапазона и мазутов. Не содержит в своем составе хлорорганических соединений, не обладает корродирующим эффектом.

Применение

- НПЗ;
- нефтебазы.
- месторождения

Дозировка и введение

От 4 до 500 ppm (в зависимости от уровня обводнения нефти и мазута)

На установках ЭЛОУ – от 2 до 50 ppm.

Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость от бесцветной до желтого цвета
Плотность при 20°C	0,920- 0,990 г/см ³
Температура застывания	Минус 20 - 25°C
Температура начала дистилляции	105°C
Температура вспышки	28 °C

Инструкция (рекомендации) по эксплуатации

Перед введением производится нагрев дезэмульгатора и нефтепродукта до температуры 40-55°C. После добавки производится интенсивное перемешивание смеси до однородного состояния, не допуская дополнительной эмульгации. Далее смесь отстаиваем ориентировочно 1-12 часов, в зависимости от высоты резервуара, вязкости и обводненности нефтепродукта. После отстоя производится отбор объединенной пробы нефтепродукта для проверки массовой доли воды (%). Объединенную пробу составляют смешением

одинаковых по объему точечных проб верхнего, среднего и нижнего уровня резервуара.

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. Дезэмульгатор представляет собой легковоспламеняющуюся жидкость, пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Открывать тару осторожно, не допуская резкого изменения давления. При нагревании избегать высоких температур.

Хранение

Тару с продуктом следует хранить в закрытом виде, в сухих местах без доступа солнечных лучей и атмосферных осадков.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 12 месяцев.

Складирование

Склад химических веществ.

Упаковка

Бочки по 200 литров, возврату не подлежат.

Пластиковые кубы по 1000 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.