**KОLTECH**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**ДЕЭМУЛЬГАТОР ГЕРКУЛЕС 2946"**

**ОПИСАНИЕ:**

Деэмульгатор "Геркулес 2946" - предназначен для обезвоживания и обессоливания нефтей в процессе их подготовки на промыслах. Представляет собой смесь оксиалкилированных смол, полиоксиалкиленовых гликолей и других компонентов поверхностного действия. Реагент разработан фирмой КОЛТЕК для обезвоживания стойких водо-нефтяных эмульсий уже при температурах 10-25°С. Эффективен и в условиях термического разделения эмульсий типа вода в нефти.

**РАСТВОРИМОСТЬ:**

Деэмульгатор "Геркулес В 2946" является нефтерастворимым; в воде не растворяется.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Деэмульгатор "Геркулес 2946" подаётся в систему подготовки постоянно через дозировочный насос непосредственно из бочек или из реагентных емкостей. Ввод деэмульгатора возможен как на устье скважины, так и непосредственно перед нагревом нефтяного сырья на пунктах подготовки.

**ДОЗИРОВКА:**

"Геркулес 2946"

требований по

от стабильности

реагента могут

Дозировка деэмульгатора

зависит от конкретных

обезвоживанию сырья и

эмульсий. Дозировки

варьироваться в пределах 20-150 г/т из расчёта

на обезвоженную нефть в зависимости от

стойкости эмульсии.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид: | Жидкость |
| Цвет: | От бледно-жёлтого до тёмно-жёлтого |
| Плотность, г/мл: | 0,85-0,95 |
| Температура застывания: | не выше минус 45 "С |
| Вязкость кинематическая при 20°С, не выше | 50 мм2/с |

**ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Паспорт безопасности на деэмульгатор "Геркулес 2946" представляются фирмой КОЛТЕК отдельно.

**УПАКОВКА:**

"Геркулес 2946" поставляется в стандартных стальных бочках объёмом 200 л.

Дата выпуска: Август, 2002.

Вышеприведенные данные являются общей информацией о данном продукте. Компания оставляет за собой право вносить в нее любые изменения. Данная информация не несет никакой обязывающей гарантии по определению свойств и/или пригодности продукта для конкретного применения, а также не является юридически обязывающей.