**KОLTECH**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**ДЕЭМУЛЬГАТОР ГЕРКУЛЕС 2945**

**ОПИСАНИЕ:**

**РАСТВОРИМОСТЬ:**

Деэмульгатор "Геркулес 2945" - предназначен  
для обезвоживания и обессоливания нефтей в  
процессе их подготовки на промыслах.  
Представляет собой смесь оксиалкилированных  
смол, полиоксиалкиленовых гликолей и других  
поверхностно-активных компонентов.

Эффективен уже при температурах около 30/С. Может быть использован для предварительного холодного сброса воды при подготовке нефти.

Деэмульгатор "Геркулес В 2945" является нефтерастворимым; в воде не растворяется.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Деэмульгатор "Геркулес 2945" 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:**

Дозировка деэмульгатора "Геркулес 2945" зависит от конкретных требований по обезвоживанию сырья и от стабильности эмульсий. Типичными дозировками реагента можно считать 20-100 г/т из расчёта на обезвоженную нефть.

**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 мм?/с |

**ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Паспорт безопасности на деэмульгатор "Геркулес 2945" представляются фирмой КОЛТЕК отдельно.

**УПАКОВКА:**

"Геркулес 2945" поставляется в стандартных стальных бочках объёмом 200 л.

Дата выпуска: Январь, 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.