**KОLTECH**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**ДЕЭМУЛЬГАТОР ГЕРКУЛЕС 2022**

**ОПИСАНИЕ:**

**РАСТВОРИМОСТЬ:**

Деэмульгатор "ГЕРКУЛЕС 2022" - предназначен
для эффективного обезвоживания и
обессоливания нефтяных эмульсий в процессе их
подготовки на нефтедобывающих и

нефтеперерабатывающих предприятиях.

Представляет собой специально подобранную смесь поверхностно-активных веществ, включая оксиалкилированных фенолоформальдегидных смол, сополимеров окиси этилена и пропилена в спирто-ароматическом растворителе.

Деэмульгатор "ГЕРКУЛЕС 2022" является
нефтерастворимым; в воде слабо

диспергируется.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Деэмульгатор "ГЕРКУЛЕС 2022" подаётся в систему подготовки постоянно через дозировочный насос как непосредственно из бочек, так и из реагентных емкостей. Ввод деэмульгатора "Геркулес 2022" возможен как на устье скважины, так и непосредственно перед нагревом нефтяного сырья на пунктах подготовки. Деэмульгатор "ГЕРКУЛЕС 2022" производится в соответствии с ТУ 0257 - 006 -17423242-2003.

**ДОЗИРОВКА:**

Дозировка деэмульгатора "ГЕРКУЛЕС 2022"
зависит от конкретных требований по
обезвоживанию сырья и от стабильности
эмульсий. В зависимости от стойкости нефтяных
эмульсий и требований к величине
обезвоживания, степени технической

обеспеченности пунктов подготовки - типичными дозировками реагента можно считать 30 - 300 граммов деэмульгатора из расчёта на тонну нефти.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид: | Жидкость |
| Цвет: | От светло желтого до бледно коричневого |
| Плотность, г/мл: | 0,870 - 0,960 при 20"С |
| Температура застывания: | не выше минус 25°С |
| Вязкость кинематическая | не более 50 мм2/с при 20°С |

**ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Техническая документация на "ГЕРКУЛЕС 2022" и гигиенический сертификат могут быть предоставлены при промышленном применении.

**УПАКОВКА:**

"ГЕРКУЛЕС 2022" поставляется в стальных бочках объёмом 200 л или наливом.

Июнь, 2003

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.