**KОLTECH**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**ДЕЭМУЛЬГАТОР ГЕРКУЛЕС 1017"**

**ОПИСАНИЕ:**

**РАСТВОРИМОСТЬ:**

Деэмульгатор "ГЕРКУЛЕС 1017" - предназначен  
для эффективного обезвоживания и  
обессоливания нефтяных эмульсий в процессе их  
подготовки к переработке на

нефтеперерабатывающих предприятиях.

Представляет собой смесь оксиалкилированных фенолоформальдегидных смол, сополимеров окиси этилена и пропилена в ароматическом растворителе.

Деэмульгатор "ГЕРКУЛЕС 1017" является нефтерастворимым; в воде не растворяется.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Деэмульгатор "ГЕРКУЛЕС 1017" подаётся в  
систему подготовки постоянно через  
дозировочный насос непосредственно из бочек  
или из реагентных емкостей. Ввод деэмульгатора  
возможен на приеме сырьевого

насоса.Деэмульгатор "ГЕРКУЛЕС 1017" производится в соответствии с ТУ 38 401-58-225-98.

**ДОЗИРОВКА:**

Дозировка деэмульгатора "ГЕРКУЛЕС 1017" зависит от конкретных требований по обезвоживанию сырья и от стабильности эмульсий. Типичными дозировками реагента можно считать 1 - 4 грамма деэмульгатора из расчёта на тонну нефти.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид: | Жидкость |
| Цвет: | От бледно до светло-коричневого |
| Плотность, г/мл: | 0,920±0,015при20аС |
| Температура застывания: | не выше минус 50°С |
| Вязкость кинематическая | не более 20 мм2/с при 20°С |

**ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Заключение о допуске, паспорт безопасности на "ГЕРКУЛЕС 1017" и гигиенический сертификат могут быть предоставлены при промышленном применении.

**УПАКОВКА:**

"ГЕРКУЛЕС 1017" поставляется в стальных бочках объёмом 200 л или наливом.

Дата последнего изменения: март 03.

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.