**KОLTECH**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**НЕЙТРАЛИЗАТОР ГЕРКУЛЕС 54505**

**ОПИСАНИЕ:**

Нейтрализатор "ГЕРКУЛЕС 54505" представляет собой концентрированный раствор аминов. Нейтрализатор "Геркулес 54505" может производиться двух марок: □ марка Б - в виде водного раствора;

марка А - в ароматическом растворителе.  
Нейтрализатор обладает высокой

нейтрализующей способностью, что позволяет устойчиво удерживать уровень рН дренажной воды в узких пределах 5,5 - 6,5. Продукты нейтрализации не образуют отложений на поверхности металла.

**РАСТВОРИМОСТЬ:**

Растворимость зависит от марки нейтрализатора "ГЕРКУЛЕС 54505". При промышленном применении нейтрализатора на установках первичной переработки нефти, рекомендуется подавать "Геркулес 54505" в виде водного раствора (марка Б) или в бензине (марка А).

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Нейтрализатор "ГЕРКУЛЕС 54505" применяется в нефтеперерабатывающей промышленности и предназначен для обеспечения эффективного контроля за величиной рН в конденсационно -холодильных системах установок первичной переработки нефти. Нейтрализатор "ГЕРКУЛЕС 54505" производится в соответствии с ТУ 38.401 -58-238-01.

**ДОЗИРОВКА:**

Эффективность нейтрализатора "Геркулес 54505"  
зависит от конкретных условий применения,  
поэтому промышленные дозировки реагента  
могут колеба1ься в пределах от 3 г/тонна до 20  
г/тонна на нефтеперерабатывающих

предприятиях. Подачу нейтрализатора рекомендуется осуществлять с помощью дозировочного насоса.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид: | Жидкость |
| Цвет: | от бесцветного до светло - коричневого |
| Плотность, г/мл: | Марка Б: 973 - 984 кг/м3 при 20°С Марка А: 870 - 890 кг/м3 при 20°С |
| Температура застывания: | не выше -35°С |
| Нейтрализующая способность, л/г-экв HCI: | не выше 0,300 |

**ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Заключение о допуске, паспорт безопасности на "ГЕРКУЛЕС 54505" и гигиенический сертификат могут быть предоставлены при промышленном применении.

**УПАКОВКА:**

Нейтрализатор "Геркулес 54505" может поставляться как наливом, так и в стальных 200 л бочках.

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.