**KОLTECH**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**ПОГЛОТИТЕЛЬ СЕРОВОДОРОДА "КОЛТЕК ПС 1657**

**ОПИСАНИЕ:**

Поглотитель сероводорода "КОЛТЕК ПС 1657" представляет собой специально подобранную водорастворимую композицию органических соединений азота и предназначен для связывания сероводорода и меркаптанов в нефти, нефтепродуктах, газовом конденсате. Поглотитель сероводорода "КОЛТЕК ПС 1657" выпускается двух марок: марка А и марка В.

**РАСТВОРИМОСТЬ:**

Поглотитель сероводорода "КОЛТЕК ПС 1657" растворим в водных и диспергируем углеводородных средах.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

С целью увеличения времени контакта реагента с сероводородом (меркаптанами), поглотитель сероводорода "КОЛТЕК ПС 1657" должен подаваться как можно раньше в систему с обрабатываемым продуктом. Ввод реагента можно осуществлять как постоянно, так и периодически. Подачу поглотителя сероводорода необходимо осуществлять с помощью дозировочных насосов. Однако в любом случае, должно быть обеспечено интенсивное перемешивание реагента с нефтепродуктом.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

**ДОЗИРОВКА:**

Эффективность ввода "КОЛТЕК ПС 1657" зависит от степени распределения реагента в среде обрабатываемого продукта. Это особенно важно для вязких нефтепродуктов (мазутов, котельных топлив). Нагрев таких нефтепродуктов до 50-60 градусов С перед вводом присадки значительно облегчает действие поглотителя.В зависимости от конкретных условий применения, дозировка поглотителя может колебаться в пределах от 4 до 15 г на 1 г сероводорода.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Марка А |  |
| Внешний вид: | Жидкость |  |
| Цвет: | от бесцветного до светло-жёлтого | |
| Плотность, при 20"С: | 0,92-1,02 |  |
| Температура застывания, не выше: | -40 °С |  |
| Температура вспышки, не ниже: | 11 °С |  |
| рН, не ниже: | **10.!,** |  |

**ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Паспорт безопасности на "КОЛТЕК ПС 1657" и гигиенический сертификат могут быть предоставлены при промышленном применении.

**УПАКОВКА:**

Поглотитель сероводорода "КОЛТЕК ПС 1657" может поставляться как в 200 л бочках, так и в пластиковых кубовых контейнерах.

Дата выпуска: январь, 2004.

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.