**KОLTECH**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**БИОЦИД "В 9007"**

**ОПИСАНИЕ:**

**РАСТВОРИМОСТЬ:**

Биоцид "В 9007" - это жидкофазный реагент для контроля за ростом микроорганизмов в системах оборота воды на градирнях, в системах горячей воды (производство пара-конденсата), в борьбе с бактериями на нефтепромыслах. Высоко эффективен против сульфат-восстанавлива-ющих, илообразующих и других форм бактерий, включая аэробные формы.

Биоцид "В 9007" растворим в воде, диспергиру­ется в углеводородах.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

В 9007 может дозироваться в систему оборота воды и другие водные контуры как постоянно с помощью дозировочного насоса, так и периодически. Дозировка может осуществляться напрямую из бочек с продуктом или из рабочих пластиковых емкостей. При необходимости для удобства дозирования реагент можно предва­рительно разбавлять водой.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

**ДОЗИРОВКА:**

Дозировка "В 9007" зависит от степени загрязнения системы микроорганизмами и от желаемых конечных показателей по очистке системы. При первоначальных обработках водных циклов, как правило, необходимы ударные дозировки от 30 до 100 г/т из расчёта на объём системы. По достижении заданных показателей реагент дозируется в гораздо меньших количествах, например, в блоках оборота воды примерно 5-10 г/т из расчёта на подпиточную воду. Можно подавать реагент периодически, например, 10-40 г/т системы 1 раз в 7-10 дней, в зависимости от загрязняемости системы микроорганизмами и от времени года.

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид: | легко текучая жидкость |
| Цвет: | от желтого до янтарного |
| Плотность: | 0,77 -0,87 при 20°С |
| Температура застывания: | не выше минус 15 "С |

**ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Паспорт безопасности на "В 9007" и гигиени­ческий сертификат представляются отдельно.

**УПАКОВКА:**

Биоцид "В 9007" поставляется в стандартных бочках объёмом 200 л либо в пластиковых кубовых контейнерах

Дата выпуска: Июль, 2002. Отредактировано: Ноябрь 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.