**KОLTECH**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**ИНГИБИТОР СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ И КОРРОЗИИ "В 9305"**

**ОПИСАНИЕ:**

Ингибитор солеотложений и коррозии "В 9305" -предназначен для предотвращения выпадения солей и защиты от коррозии теплообменной аппаратуры и коммуникаций в системах оборота воды через градирни. Содержит органические полимеры, полифосфонаты, дисперсанты. Не содержит хроматов, цинка и других токсичных металлов. В некоторых случаях этот ингибитор применим в системах водяной пар-конденсат.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

В большинстве случаев ингибитор "В 9305" дозируется в систему оборота воды постоянно с помощью дозировочного насоса. Дозировка может осуществляться напрямую из бочек с продуктом или из рабочих пластиковых емкостей. Для удобства дозирования реагент можно предварительно разбавлять водой. Более эффективной считается подача реагента в подпиточную воду. Если ингибитор применяется совместно с биоцидом, то он подаётся после биоцида. Ингибитор "В 9305" эффективен при коэффициентах упаривания до 5. Применим для защиты от коррозии чёрных и цветных металлов

**РАСТВОРИМОСТЬ:**

Ингибитор "В 9305" растворим в воде при любых соотношениях.

**ДОЗИРОВКА:**

Дозировка ингибитора "В 9305" зависит преимущественно от жёсткости воды. В качестве общей рекомендации мы приводим следующие дозировки: 10-15 ррт при кальциевой жёсткости до 5 мг-экв; 15-25 ррт при жёсткости воды до 10 мг-экв.; 25-50 ррт при жёсткости воды 10-20 мг-экв. Дозировки и показатели жёсткости даны для подпиточной воды. При первоначальном применении ингибитора рекомендуются ударные дозировки примерно 50-100 ррт в течение 1-3 суток для сформирования защитной плёнки.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний вид: | легко текучая жидкость |
| Цвет: | Янтарный |
| Плотность: | 1,08- 1,16-при 20°С |
| Температура застывания: | не выше минус 5 "С |
| РН | 10-12 |

**ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Паспорт безопасности на ингибитор"В 9305" и гигиенический сертификат представляются отдельно.

**УПАКОВКА:**

Ингибитор "В 9305" поставляется в стандартных бочках объёмом 200 л. Может поставляться в пластиковых контейнерах объёмом 1 куб. м.

Дата выпуска: Июль, 2002.

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.