**KОLTECH**

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**КОЛТЕК ИНТЕРНЕШНЛ**

**ДИСПЕРСАНТ«В9280»**

**ОПИСАНИЕ:**

Дисперсант«В **9280»** - это жидкофазный поверхност­но-активный реагент для борьбы с биологическими от­ложениями в системах оборота охлаждающей воды на предприятиях, в пластовых водах нефтепромыслов, в других отраслях, использующих промышленную воду. Обладает бактериостатическими свойствами. Иногда работает по типу биоцида неокисляющего действия. Эффективен в борьбе с водорослями и грибами.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

**«В 9280»** 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. Реагент совместим с другими биоцидами, в том числе биоцидами окисляющего действия. Действие реагента начинает проявляться, как правило, через 4-6 часов, и в отдельных случаях усиливается в течение последующих 1-2 суток. Хороший бактерицидный эффект можно по­лучить при совместном использовании **«В 9280»** с би­оцидом «В 9007» и диверсантом «В 9275».

**РАСТВОРИМОСТЬ:**

Дисперсант **«В 9280»** растворим в воде.

**ДОЗИРОВКА:**

Дозировка **«В 9280»** зависит от степени биологичес­ких отложений, а также от степени загрязнения системы микроорганизмами. Типичными являются периодичес­кие дозировки от 10 до 50 г/т из расчёта на объём сис­темы в период 1-2 недели. В сильно загрязнённые сис­темы, где микробиологических обработок не проводили длительное время, рекомендуются более частые обра­ботки с дозировками до 100 г/т. Исчезновение водо­рослей наблюдается визуально в течение 3-6 недель. Снятие биоплёнки и подавление роста микроорганиз­мов фиксируется аналитическими методами.

**ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:**

Паспорт безопасности на **«В 9280»** и гигиенический сертификат представляются отдельно.

**УПАКОВКА:**

Дисперсант **«В 9280»** поставляется в стандартных бочках объёмом 220 л либо в пластиковых кубовых контейнерах.

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**Внешний вид: | легко текучая жидкость |
| Цвет: | бесцветный |
| Плотность: | 0,96 - 1,00 при 20°С |
| Температура застывания: | не выше - 2 С |

Дата выпуска: Март ?004 Отредактировано: Апрель 2005

I

И7ь а нее любыс-