



# ISCA

Метанамин, N-метил-, полимер с 2-(хлорметил) оксиран и реакци-онная масса 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-один и 2-метил-2-изотиазол-3-один (3:1)

Для контроля всех типов микроорганизмов, присутствующих в воде, используемой в системах охлаждения или конденсации: сульфатвосстанавливающих и шламообразующих бактерий в водных системах месторождений нефти, в том числе полимерах на водной основе, мицеллярных растворах, водоспускных системах. Рабочие концентрации 100–800 ppm (вес/вес). Периодическое введение: 200–800 ppm (вес/вес) вводят в обрабатываемую систему в течение 4–8 часов ежедневно 1–4 раза в неделю или столько, сколько требуется для поддержания нужного уровня контроля.

## **Хранение и транспортировка**

ISCA может вызывать коррозию низкоуглеродистой стали. Не следует хранить продукт при температуре выше 45°C. Подходящие материалы для хранения и транспортировки продукта приведены в Инструкции по безопасному обращению с материалом.

**Используйте микробициды с соблюдением мер предосторожности. Всегда изучайте содержание этикетки, а также информацию о продукте перед его использованием.**

Рекомендации, приведенные в настоящей спецификации, основаны на проведенных испытаниях и считаются надежными. Тем не менее, использование продукта находится вне контроля компании Buckman, а в отношении последствий или результатов, полученных в случае использования продукта в нарушение имеющихся указаний или установленных мер техники безопасности, не предоставляются никакие гарантии, будь то явные или подразумеваемые. Покупатель должен взять на себя всю ответственность, включая ответственность за травмы или повреждения, возникшие в результате неправильного использования как самого продукта, так и продукта в сочетании с другими материалами. Настоящая спецификация не должна восприниматься как лицензия на использование или рекомендация по нарушению каких-либо патентных прав.

© 2012 Buckman Laboratories, Inc. Все права защищены.