



Busan 94S

2,2-Дибром-3- нитрилпропионамид

- **Микробицид широкого спектра действия**
- **Эффективен в широком диапазоне pH**

Общая информация

Busan 94S, является микробицидом на основе органических соединений брома, имеющим широкий спектр действия и эффективным для контроля водорослей, бактерий грибов и дрожжей в системах промышленной воды. В частности, он

рекомендуется для:

- контроля водорослей и бактерий в промышленных системах охлаждающей воды
- контроля слизиобразующих бактерий и грибов в системах мокрой очистки воздуха
- контроля слизиобразующих бактерий, сульфатовосстанавливающих бактерий и грибов в системах целлюлозно-бумажного производства
- контроля бактерий и дрожжей, которые вызывают ухудшение качества

ПРИМЕНЕНИЕ

Быстродействующая биоцидная добавка, которую используют для уничтожения популяций шламобразующих и сульфатовосстанавливающих бактерий в водных системах месторождений нефти, в том числе полимерах на водной основе, мицеллярных растворах, водоспускных системах (1–80 ppm).

НЕПРЕРЫВНОЕ ВВЕДЕНИЕ: (10–80 ppm) до достижения нужного уровня контроля. Впоследствии (1–15 ppm).

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ВВЕДЕНИЕ или **ПОРЦИОННЫЙ МЕТОД:** (10–80 ppm) в течение 4–8 часов ежедневно 1–4 раза в неделю или по потребности. **ПРИМЕЧАНИЕ:** при проведении обводнения используется для контроля содержания бактерий, дрожжей и грибов в водных растворах биополимеров (15–80 ppm). Для уменьшения эффекта снижения вязкости добавку с помощью дозирующего насоса необходимо вводить сразу же после приготовления водного раствора биополимера. Из-за высоких значений pH добавки необходимо вводить отдельно.

Хранение и транспортировка

При длительном контакте с концентрированным продуктом Busan 94S мягкая сталь, нержавеющая сталь и другие металлы могут корродировать. Приемлемыми материалами являются сплав «Хастеллой», сплав С-276 и титан.

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.

Версия: 4.0

Дата: 07.01.2019

Обновлено с даты последней версии: верхний и нижний колонтитулы

Проверено: НАМ

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.

94S-19-01-E A 636 G

Buckman Laboratories, S.A. Wondelgemkaai, 157, B-9000 Ghent, Belgium / Phone: 32 (0) 9 257 92 11 / Fax: 32 (0) 9 253 62 95 / Internet: belgium@buckman.com