



ВАСТРИН

(БАКТРИН)

Концентрированное средство для санитарной обработки

Свойства и характеристики

Высококонцентрированное средство для санитарной обработки на основе четвертичных аммониевых солей. Обладает дезинфицирующими свойствами по отношению ко многим видам микроорганизмов. БАКТРИН эффективно уничтожает водоросли. Не имеет запаха, не вызывает раздражений и безвреден для поверхностей, поэтому применим во многих сферах. Прекрасно подходит для обработки полов, стен, различных поверхностей и оборудования. Благодаря своим характеристикам отлично устраняет неприятные запахи.

Область применения

Гостиницы, бары, школы, дома престарелых, детские сады, плавательные бассейны, спортивные центры, тренажёрные залы, супермаркеты, магазины, фармацевтическая промышленность, мясо-молочная промышленность, пищевая промышленность, производство вин и напитков, сельскохозяйственные фермы.

Химические и физические свойства

Внешние признаки: жидкость

Цвет: голубой

Запах: практически без запаха

Плотность: 1,00 +/- 0,02 г/мл при 20°

pH: нейтральный

Химический характер: катионный

Биоразлагаемость: более 90 %

Инструкции по применению:

Используемая концентрация БАКТРИН зависит в основном от температуры, времени воздействия и pH.

Рекомендуемая концентрация и время выдержки в условиях температуры 20° и pH 7:

ОБЫЧНАЯ САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА:

50 мл средства на 10 л воды, время воздействия 2,5 мин.

30 мл средства на 10 л воды, время воздействия 5 мин.

20 мл средства на 10 л воды, время воздействия 10 мин.

10 мл средства на 10 л воды, время воздействия 20 мин.

АКТИВНАЯ САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА:

100 мл средства на 10 л воды, время воздействия в среднем 5 мин.

УДАЛЕНИЕ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ:

200 мл средства на 10 л воды, время воздействия в среднем 15 мин.

САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА ОБОРУДОВАНИЯ И ПОВЕРХНОСТЕЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:

От 20 до 400 мл средства на 10 л воды в зависимости от вида обработки. Нанести полученный раствор на поверхность, оставить для воздействия на некоторое время (см. рекомендации для концентрированного раствора при применении в пищевой промышленности), после чего смыть водой. Эффективность средства повышается при использовании горячей воды (около 40°).



Информация, содержащаяся здесь, основана на наших последних данных и опыте. Данные, указанные выше, не составляют гарантию и не влекут за собой юридической ответственности. Данный продукт предназначен только для профессионального использования.