

Раствор 0,5 М MgSO₄ в 1,0 М Трис-буфере 6 флак/уп

Каталожный номер BC1000

Производитель Charles River Endosafe, США

Описание

Используется для доведения значения pH при определении бактериальных эндотоксинов с помощью ЛИАЛ-теста. Назначение раствора – восполнение баланса двухвалентных катионов и доведение значения pH испытуемого раствора до начала испытания.

Каждый флакон содержит 4 мл раствора 0,5 М магния сульфата в 1,0 М растворе Трис (гидроксиметил)-аминометана со значением pH от 6,8 до 7,6. Буферный раствор подвергается финишной стерилизации и не содержит бактериальных эндотоксинов.

Буферный раствор не может быть использован для разведения ЛИАЛ-реактива.

Характеристики

- Значение pH – от 6,8 до 7,6.
- Форма выпуска: во флаконах вместимостью 10 мл по 5 мл во флаконе.
- 6 флаконов в упаковке.
- Условия хранения: при комнатной температуре. Не замораживать.
- Срок хранения: 2 года с даты изготовления.