



ИНСТРУКЦИЯ

ПО ПРИМЕНЕНИЮ НАБОРА РЕАГЕНТОВ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ 199 ЖИДКОЙ

Питательная среда 199 жидкая представляет собой растворенную в дистиллированной воде смесь неорганических солей, аминокислот, витаминов, глюкозы и индикатора фенолового красного, стерилизованную фильтрованием через систему мембранных фильтров с конечным размером пор не более 0,22 мкм. Питательная среда 199 стерильная, антибиотиков не содержит.

Питательная среда 199 жидкая — прозрачная жидкость красновато-оранжевого цвета, без опалесценции и осадка, pH от 7,0 до 7,4.

НАЗНАЧЕНИЕ

Культивирование клеток человека и животных и для производства МИБП. Применяется в лечебно-профилактических, санитарно-профилактических и научно-исследовательских учреждениях.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед употреблением к среде добавить 10% сыворотки крови крупного рогатого скота. При необходимости внести антибиотики: 100 ед. пенициллина и 100 мкг стрептомицина на 1 мл среды.

ФОРМА ВЫПУСКА

По 450, 500 мл в бутылках стеклянных или полимерных, герметично укупоренных.

СРОК ГОДНОСТИ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Срок годности - 1 год. Среда с истекшим сроком годности применению не подлежит.

Хранение и транспортирование. При температуре от 2 до 8 °C в соответствии с СП 3.3.2.1248-03. Допускается транспортирование при температуре от 8 до 25 °C в течение не более 7 суток.

Рекламации на питательную среду 199 жидкую направлять в ФГУН Государственный научно-исследовательский Институт стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л.А. Тарасевича Роспотребнадзора (119002, г. Москва, Сивцев Вражек, д. 41; тел.: 241-39-22) и на предприятие-изготовитель: ООО «БиоЛоТ», РФ, 195269, г. Санкт-Петербург, а/я 25, тел./факс: (812) 292-8857/-8858.

Генеральный директор
ООО «БиоЛоТ»



В.С.Горностаев

2008 г.