

Інструкція
для медичного використання
Буфер фосфатний рН=6,8÷7,2

Фарбники та реагенти для проведення гематологічних та
цитохімічних досліджень
ТУ У 20.5-20650786-004:2013

Призначення

Буфер фосфатний рН $7,0 \pm 0,2$ призначений для розведення фарбників та промивання препаратів крові після фарбування.

Склад : натрію гідрофосфат, калію дигідрофосфат, калію хлорид, стабілізатори.

Приготування розчину

Вміст флакону з сухою сумішшю реагентів розчинити в дистильованій воді в пропорціях вказаних на етикетці. Розчин фосфатного буферу зберігати в ємності із закритою пробкою не більше 7 днів.

Спосіб застосування

Буфер фосфатний рН $6,8 \div 7,2$ у розчині використовувати для розведення концентрованих розчинів фарбників у пропорціях вказаних в інструкції для застосування та для промивання мазків після фарбування.

Умови та термін зберігання

Буфер фосфатний у вигляді сухої суміші зберігається в захищеному від світла місці при температурі $+2 \div +25^\circ\text{C}$. Термін придатності – 36 місяців. Не застосовувати після закінчення терміну придатності.

Запобіжні заходи

Буфер фосфатний призначений для *in vitro* діагностики професійно підготовленим лаборантом. Буфер містить речовини, що не відносяться до категорії небезпечних.

Упаковка

По 39,3 г суміші реактивів у полімерних флаконах упакованих по 2 флакони у коробках картонних (на 3 л розчину).

По 13,1 г суміші реактивів у полімерних флаконах упакованих по 5 флаконів у коробках картонних (на 1 л розчину).

Виробник: ТОВ “Генезіс”, Україна.

Адреса: 27503, м.Світловодськ, Кіровоградська обл., вул.Єгорова, 41.