

Reactivo de Schiff

645350 Botella con 1 lt de solución.

Reactivo utilizado para la detección de aldehídos y en diversos métodos de tinción de tejidos biológicos. Existen diferentes técnicas de tinción y múltiples formas de preparación de este reactivo en base a fucsina básica (clorohidrato de pararosanilina), ácido clorhídrico y metabisulfito sódico o potásico

Composición (L):

Carbón activo	0,005 g
Fucsina básica P.A.	0,005 g
Sodio metabisulfito	0,0086 g
Acido clorhídrico 37% P.A.	0,0085 ml
Agua ultrapura	991,5 ml

pH: $2 \pm 0,4$

Conservar en un lugar fresco y seco de 15 a 30 °C hasta la fecha de vencimiento. No abrir hasta su uso. Mantener en un lugar oscuro y con cierre hermético. Agitar antes de su uso ya que el carbón podría sedimentar.