



WINKLER LTDA. Laboratorio de Microbiología

www.winklerltda.cl

Fono (56-2) 2482 6500

El Quillay 466, Valle Grande - Lampa, Santiago de Chile

Empresa con certificación ISO 9001:2015

“Elaboración, comercialización, y distribución de reactivos y productos biológicos de diagnóstico”

Reactivo de Schiff

Código de referencia: 645350

Presentación:

Botella con 1 lt de solución.

Descripción:

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 (clorhidrato de pararosanilina), ácido clorhídrico y metabisulfito sódico o potásico.

Composición por litro:

Carbón activo	0,005 g
Fucsina básica PA	0,005 g
Sodio metabisulfito	0,0086 g
Acido clorhídrico 37% PA	0,0085 ml
Agua ultrapura	991,5 ml
pH final de la solución lista para su uso: $2 \pm 0,4$	

Conservación:

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.