

Ácido acético 2%

FINALIDADE:

Solução corante utilizada para um grande número de diferentes procedimentos de coloração. Tem muitas aplicações nos mais variados campos como a biologia, química e medicina.

PRINCÍPIO:

A solução de ácido acético produz degeneração reversível das proteínas intracelulares, interage com a camada externa de glicoproteínas que recobre a mucosa do epitélio colunar, eliminando-a e conferindo uma coloração esbranquiçada.

REAGENTES E APRESENTAÇÃO:

Cada 100 mL do produto contém:

Solução aquosa de Ácido acético 2% ----- 100 mL

Apresentação:

Frasco de 100 mL

ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DOS REAGENTES:

O produto deve ser mantido no frasco original, bem vedado, em temperatura ambiente e ao abrigo da luz.

CUIDADOS E PRECAUÇÕES:

As soluções corantes são para uso diagnóstico. Seu manuseio deve ser cuidadoso, feito por profissional especializado. O descarte do material utilizado deve ser feito obedecendo-se os critérios de biossegurança.

PROCEDIMENTO TÉCNICO:

Aplicar 20 mL sobre a área a ser analisada, deixar agir por 2 minutos e efetuar a observação conforme a finalidade desejada.

AMOSTRAS:

Esfregaços de secreções das mais diversas partes do organismo. Biópsias diversas. Esfregaços do sedimento urinário. Tecidos diversos.

Toda amostra biológica deve ser considerada como potencialmente infectante.

CONTROLE DE QUALIDADE:

- Antes de serem liberadas para consumo as matérias primas e os reagentes são avaliados pelo Departamento de Controle de Qualidade da RenyLab.
- A limpeza e secagem adequada do material a ser utilizado são de fundamental importância para a segurança do paciente.

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto:

Telefax: (32) 3331-4489

Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DE VALIDADE – VIDE RÓTULO

BIBLIOGRAFIA:

- Who: *Manual of basic techniques for a health laboratory*, 1980.
- Stanley S. Raphael: *Lynch: Técnicas de laboratório*, 1986.
- *Endoscopia com magnificação: novo método de avaliação do esôfago de Barret*, Mary Ester Yokota, Ricardo Borsatto, Carlos Alberto Malheiros, Rev. Assoc. Med. Bras. vol.48 no.4 SãoPaulo Oct./Dec. 2002.

Elaborado e fabricado por:

RENYLAB QUIM. FARM. LTDA

Rodovia BR 040 Km 697 – Caiçaras

Barbacena – MG CEP:36205-666

Farm. Resp.: Renê Vaz de Mello CRF – MG: 2709

Revisão: março 2017

RenyLab 
Química e Farmacêutica