

1. FINALIDADE:

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

2. PRINCÍPIO DO MÉTODO:

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.

3. REAGENTES E APRESENTAÇÃO:

Cada 100mL do produto contém:

Solução aquosa de ÁCIDO ACÉTICO 2%-100mL

Apresentação:

Frasco de 100mL

4. ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DOS REAGENTES:

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

5. 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.

A limpeza e a secagem adequada do material a ser utilizado são de fundamental importância para a segurança do paciente.

6. PROCEDIMENTO TÉCNICO:

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

7. 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.

8. 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.

9. DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto:

Telefax: (32) 3331-4489

sac@renylab.ind.br

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

10. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. Who: Manual of basic techniques for a health laboratory, 1980.
2. Stanley S. Raphael: Lynch: Técnicas de laboratório, 1986.
3. 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.

Fabricado e distribuído por:

Renylab Química e Farmacêutica Ltda.

Rodovia BR 040 km 697 Caiçaras

Cep: 36.205-666 - Barbacena - MG - Brasil

Tel.: 55 32 3331-4489

CNPJ: 00.562.583/0001-44

www.renylab.ind.br

Responsável técnico: Dr. Renê Vaz de Mello.

CRF-MG: 2709

MS: ISENTO