

---

## ÁCIDO ACÉTICO 2%

### USO PRETENDIDO:

Solución colorante utilizada para un gran número de diferentes procedimientos de coloración. Tiene muchas aplicaciones en los más variados campos como la biología, química y medicina.

---

### PRINCÍPIO:

La solución de ácido acético produce degeneración reversible de las proteínas intracelulares, interactúa con la camada externa de glicoproteínas que ocupa la mucosa del epitelio columnar, eliminando y confiriendo una coloración blanquecina.

---

### REACTIVOS Y PRESENTACIÓN:

A cada 100 mL del producto contiene:

Solución acuosa de Ácido acético 2%----- 100 mL

### PRESENTACIÓN:

Frasco de 100ML

---

### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD DE LOS REACTIVOS:

El producto debe ser mantenido en el frasco original, bien sellado, en temperatura ambiente y protegido de la luz.

---

### CUIDADOS Y PRECAUCIONES:

1. Las soluciones colorantes son para uso diagnóstico.
  2. Su manipulación debe ser cuidadosa, hecha por profesional especialista.
  3. El descarte del material utilizado debe ser hecho obedeciendo los criterios de bioseguridad.
-

## **PROCEDIMIENTO TÉCNICO:**

1. Aplicar 20 mL sobre el área a ser analizada, dejar actuar por 2 minutos y efectuar la observación conforme la finalidad deseada.
- 

## **MUESTRAS:**

Frotis de secreciones de las más variadas partes del organismo. Biopsias diversas. Frotis del sedimento urinario. Tecidos diversos.

Toda muestra biológica debe ser considerada como potencialmente infectante.

---

## **CONTROL DE CALIDAD:**

Antes que sean liberadas para el consumo las materias primas y los reactivos son evaluados por el Departamento de Control de calidad de la RenyLab. La limpieza y secado adecuado del material a ser utilizado son de fundamental importancia para la seguridad del paciente.

---

## **BIBLIOGRAFIA:**

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.
- 

## **DOCUMENTO DE GARANTÍA:**

La RenyLab Química e Farmacêutica garantiza el cambio de este conjunto diagnóstico, siempre que el conjunto esté dentro de la fecha de caducidad y sea comprobado por su Asesoría Técnica que no hubo fallos en la aplicación, manipulación y conservación de este producto.

La RenyLab y sus distribuidores no se responsabilizan por fallos en el rendimiento del conjunto bajo estas condiciones.

---

**RenyLab Química e Farmacêutica Ltda**  
Rodovia BR 040 km 697 Caiçaras  
RUC / NIT / RUT: 00.562.583/0001-44  
CEP 36.205-666 - Barbacena – MG - Brasil  
Teléfono (+55 32) 3052-7746 / 3331-4489  
Responsable técnico: Renê Vaz de Mello  
CRF-MG: 2709  
[www.renylab.ind.br](http://www.renylab.ind.br)