

# Tampón de citrato (10x) Solución HIER (pH 6.0)

**Descripción:** La solución HIER (pH 6.0) es un tampón de citrato único diseñado para mejorar significativamente la tinción inmunohistoquímica con muchos anticuerpos primarios disponibles comercialmente. Diluido 1:10 con agua desionizada o destilada, este producto es fácil de usar y altamente efectivo.

**Usos/Limitaciones:** No debe tomarse internamente.  
Solo para uso en diagnóstico in vitro.  
No lo use si el reactivo se vuelve turbio.  
No lo use después de la fecha de vencimiento.  
Tenga cuidado al manipular reactivos.  
No estéril


<b>Disponibilidad:</b>	<u>Artículo #</u>	<u>Volumen</u>
	CBB500	500 ml
	CBB999	1000 ml
	CBB-20000	20 litros


**Almacenamiento:** Conservar a 18-25°C.

**Precauciones:** Evite el contacto con la piel y los ojos.  
Nocivo si se ingiere.  
Siga todas las regulaciones federales, estatales y locales con respecto a la eliminación.

## Procedimiento:

1. Rehidratar los portaobjetos de tejido.
2. En un frasco de plástico Coplin, agregue 5 ml de tampón de citrato y 45 ml de agua destilada/desionizada.
3. Tape sin apretar el frasco de coplin y colóquelo en una vaporera de verduras durante 15 minutos para calentar la solución (antes de sumergir los portaobjetos).
4. Con unas pinzas, retire el frasco de coplin de la vaporera. Retire con cuidado la tapa y sumerja los portaobjetos. Vuelva a tapar sin apretar y devuelva el frasco a la vaporera.
5. Cocine al vapor durante 20 minutos. Deje que el frasco con la solución y los portaobjetos se enfríen a temperatura ambiente.
6. Retire los portaobjetos y enjuague con varios cambios de agua destilada/desionizada, seguidos de solución salina tamponada.
7. Continúe con la tinción de acuerdo con el protocolo.

Almacenamiento: 18°  
C  23° C

 Laboratorios ScyTek, Inc.  
205 Sur 600 Oeste  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
EE.UU.

  
Emergo Europa  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem, Países Bajos