

## Citrate Buffer (10x) HIER Solution (pH 6.0)

**Description:** Le tampon au citrate (10X) La solution HIER (pH 6,0) est un tampon au citrate unique conçu pour améliorer de manière significative la coloration immunohistochimique avec de nombreux anticorps primaires disponibles dans le commerce. Dilué au 1:10 avec de l'eau déionisée ou distillée, ce produit est facile à utiliser et très efficace.

**Utilisations/Limitations:** Ne pas utiliser en interne.  
Uniquement pour le diagnostic *in vitro*.  
Ne pas utiliser si le réactif devient trouble.  
Ne pas utiliser si la date d'expiration est dépassée.  
Faire preuve de prudence lors de la manipulation des réactifs. Non stérile

**Disponibilité:**

<u>Item #</u>	<u>Volume</u>
CBB500	500 ml
CBB999	1000 ml
CBB-20000	20 liters

**Stockage:** Stocker at 18-25°C.

**Précautions:** Éviter tout contact avec la peau et les yeux.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Respecter toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales concernant l'élimination.

### Procédure:

1. Réhydrater les lames de tissu.
2. Dans un bocal Coplin en plastique, ajouter 5 ml de tampon au citrate et 45 ml d'eau distillée/DI.
3. Boucher sans serrer le bocal de Coplin et le placer dans un cuiseur à vapeur pour légumes pendant 15 minutes afin de chauffer la solution (avant de submerger les lames).
4. Retirer le bocal de coplin du cuiseur à vapeur à l'aide d'une pince. Retirer soigneusement le bouchon et immerger les lames. Refermer sans serrer et remettre le bocal dans le cuiseur à vapeur.
5. Cuire à la vapeur pendant 20 minutes. Laisser le bocal avec la solution et les lames refroidir à température ambiante.
6. Retirer les lames et les rincer dans plusieurs changements d'eau distillée/DI, puis dans une solution saline tamponnée.
7. Poursuivre la coloration selon le protocole.

Storage: 18° C



25° C



ScyTek Laboratories, Inc.  
205 South 600 West  
Logan, UT 84321  
U.S.A.



EC REP EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570  
Molsnstraat 15  
2513 BH Hague, The Netherlands