

Fenol pH básico | DNA Extraction

Cat. N°: RA04

Conservación: entre 4 °C y 25 °C



PELIGRO

Ver la hoja de seguridad:

www.pb-l.com.ar/productos/fenol-ph-basico/

Para uso exclusivo en investigación

PRECAUCIONES

- Este reactivo genera quemaduras en la piel.
- En caso de contacto accidental lavar con abundante agua y detergente.
- No inhalar.
- Usar guantes, anteojos protectores y ropa adecuada para su uso.
- Usar tubos de polipropileno o recipientes de vidrio para contener este reactivo.

DESCRIPCIÓN

El **Fenol pH básico** es un reactivo utilizado en la extracción de ácidos nucleicos totales a partir de células y tejidos (sólidos o líquidos). El **Fenol pH básico** es utilizado en una mezcla de fase acuosa donde las proteínas son desnaturalizadas y recuperadas en la fase orgánica o en la interfase.

El reactivo **Fenol pH básico** ha sido saturado en una solución de Tris Buffer pH 8, y equilibrado a pH 8. El reactivo contiene una capa de fase acuosa en su superficie para protegerlo durante su almacenamiento. Previo a su utilización dejar decantar las fases y utilizar el reactivo **Fenol pH básico** de la fase inferior.



Productos Bio-Lógicos®

www.pb-l.com.ar