

Fosfato Buffer Salino 6.8 (GURR)

Polvo

Número de Catálogo: DCP1911
Presentación polvo: 10L y 50L

Descripción del producto:

Polvo para preparar un tampón de fosfato de pH 6,8 para la dilución de reactivo de Giemsa utilizada para tinción para el análisis citogenética.

Modo de preparación

Simplemente agregue 1.4gr de tampón a un litro de agua destilada y revuelva hasta que se disuelva.

Descargo de responsabilidad:

Los productos no están destinados para uso diagnóstico o terapéutico en humanos o animales, sino para laboratorios de investigación o más usos de solamente de fabricación, a menos que se especifique lo contrario.

Vida útil:

24 meses desde fecha de fabricación.

Rango de pH

6.8

Contenido y Almacenamiento

15°C to 30°C