

FICHA TÉCNICA



Catálogo N°: SB700

Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: BUFFER pH 6.4 para tincion de Wright

Sinónimos: Buffer base fosfatos pH 6.4; Solución Buffer (fosfatos) pH 6.4 para la tinción de Wright

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|---------|----------------------|----------------|
| Fórmula | No aplica | Punto de ebullición | 102° C | Estado físico | Líquido |
| Peso molecular | No aplica | Solubilidad en agua | Soluble | Color | Incoloro |
| N° CAS | KH_2PO_4 7778-77-0 | H_2O 7732-18-5 | | Olor | Característico |
| | Na_2HPO_4 7558-79-4 | $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}$ 89-83-8 | | | |

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia:

SIN PALABRA

Almacenaje:

GENERAL

Indicación de peligro:

NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DEACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)

Consejos de prudencia:

SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA

Pictogramas:

SIN PICTOGRAMAS

ESPECIFICACIONES:

Apariencia

Líquido incoloro

pH a 20 °C:

6.395 - 6.408