

# HOJA TÉCNICA



**Catálogo N°:** SB715      **Grado de preparado:** SOLUCIÓN

**Nombre técnico del producto:** BUFFER pH 6.86

**Sinónimos:** Solución Buffer (fosfatos) pH 6.86; Tampón pH 6.86

<b>Fórmula</b>	N/A	<b>Punto de fusión</b>	0°C	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Peso molecular</b>	N/A	<b>Punto de ebullición</b>	102°C	<b>Color</b>	Incoloro a transparente
<b>N° CAS H<sub>2</sub>O</b>	7732-18-5	<b>Solubilidad en agua</b>	Completa	<b>Olor</b>	Característico conservador
<b>N° CAS Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub></b>	7558-79-4	<b>N° CAS KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub></b>	7778-77-0	<b>N° CAS Timol</b>	89-83-8

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

**Palabra de advertencia:** SIN PALABRA      **Almacenaje:** GENERAL

**Indicación de peligro:** EL PRODUCTO NO ESTÁ CLASIFICADO DE ACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (SGA)

**Consejos de prudencia:** SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA

**Pictogramas:** SIN PICTOGRAMAS

## ESPECIFICACIONES:

pH      6.86 ± 0.008

Apariencia      Líquido incoloro a transparente