

# AKSO®



**Solucion Baffer X 500ml PH4.00**  
**Modelo: AK4504**

## Descripción:

Apariencia (estado físico, forma, color, etc.): líquido; solución; Color blanco/rosa Olor y umbral de olor: inodoro. pH:  $4,00 \pm 0,02$  u. pH a  $25 \pm 0,2$  °C. (solución al 1%) Punto de fusión/solidificación: No disponible. Punto de ebullición inicial y rango de temperatura de ebullición: No disponible Punto de inflamabilidad: No disponible. Tasa de evaporación: No disponible. Inflamabilidad (sólido; gas): ininflamable. Límite inferior/superior de inflamabilidad o explosividad: No disponible. Presión de vapor: No disponible. Densidad de vapor: No disponible. Densidad relativa: No disponible Solubilidad(es): soluble en agua. Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible. Temperatura de autoignición: No disponible. Temperatura de descomposición: No disponible. Viscosidad: No disponible. Otra información: No disponible.

Componente	N.º 31B	Fórmula molecular	Peso molecular	Concentración
Agua	7732-18-5	Agua	18,02 g.mol <sup>-1</sup>	98 ~ 99%
Biftalato de potasio	877-24-7	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> KO <sub>4</sub>	204,22 g.mol <sup>-1</sup>	1~2%