

AKSO®



Solucion Buffer x 500ml PH7.00
Modelo: AK4507

Descripción:

Apariencia (estado físico, forma, color, etc.): líquido; solución; color incoloro/amarillo. Olor y umbral de olor: inodoro. pH: $7,00 \pm 0,02$ 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): No disponible. 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 ⁻¹	98 ~ 99%
Fosfato de sodio Bibásico	7558-79-4	Na ₂ HPO ₄	141,96 g.mol ⁻¹	0,5 ~ 1 %
Fosfato de potasio Monobásico	7758-11-4	K ₂ HPO ₄	174,18 g.mol ⁻¹	0,5 ~ 1 %