

AKSO®



Solucion Buffer x 500ml PH10.00
Modelo: AK4510

Descripción:

Apariencia (estado físico, forma, color, etc.): líquido; incoloro/azul; solución. Olor y umbral de olor: inodoro pH: $10,00 \pm 0,02$ pH a $25,0 \pm 0,2$ °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): Completamente 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	96 ~ 99%
Bicarbonato	144-55-8	CHNaO3	84,01 g.mol	0,5 ~ 2 %
Carbonato de sodio	497-19-8	Na2CO3	105,99 g.mol	0,5 ~ 2 %