

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: SB605 Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: BUFFER ph 10 PARA DETERMINACIÓN DE DUREZA

Sinónimos: Solución tampón pH 10 (cloruro de amonio/amoniaco) para complexometría; Solución buffer amonio pH 10; Solución amortiguadora para dureza.

Fórmula	No aplica	Punto de fusión	- 72° C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	No aplica	Punto de ebullición	80 - 100° C	Color	Incoloro
N° CAS Agua	7732-18-5	Solubilidad en agua	Completamente	Olor	Fuerte olor amoniacal
N° CAS NH ₄ OH	1336-21-6				
N° CAS NH ₄ Cl	12125-02-9				

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **ÁREA CORROSIVOS**

Indicación de peligro: H314 H335 H401

Consejos de prudencia:	P260					P301	P303		P305				P403	
	+ P261	P264	P271	P273	P280	+ P330	+ P361	+ P304	+ P351	P312	P321	P363	+ P233	P501
						+ P331	+ P353	+ P340	+ P338				+ P405	

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Apariencia: Pasa prueba

pH en el punto final de valoración: 10.0 ± 0.1