

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

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Apariencia: Pasa prueba

pH en el punto final de valoración: 10.0 ± 0.1