

## Karal S.A. de C.V.

Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial, C.P. 37490, León, Gto. Tel. (01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50 www.karal.com.mx, ventas@karal.com.mx

	Lote	51590	
Catálogo	Descripción del producto	oducto CAS No.	
3010	HIDRÓXIDO DE AMONIO	13	36-21-6

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
Reactivo ACS	NH4OH	35.05	29/09/2025	Septiembre 2035

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Apariencia	Pasa prueba	Pasa prueba
Ensayo [como NH <sub>3</sub> ]	30.0 %	28.0 – 30.0 %
Residuo después de la ignición	0.001 %	0.002 % máx.
Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	< 0.002 %	0.002 % máx.
Cloruro (CI)	< 0.00005 %	0.00005 % máx.
Nitrato (NO <sub>3</sub> )	< 0.0002 %	0.0002 % máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	< 0.0002 %	0.0002 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	< 0.0002 %	0.0002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	< 0.00005 %	0.00005 % máx.
Hierro (Fe)	< 0.00002 %	0.00002 % máx.
Sustancias reductoras del KMnO <sub>4</sub>	Pasa prueba	Pasa prueba

## Observaciones:

Conforme a especificaciones ACS Reagents Chemicals 11ª edición.

Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.