

HIDRÓXIDO DE AMONIO

3010

Especificaciones ACS

Apariencia	Pasa prueba
Ensayo [como NH ₃]	28.0 – 30.0 %
Residuo después de la ignición	0.002 % máx.
Dióxido de carbono (CO ₂)	0.002 % máx.
Cloruro (Cl)	0.00005 % máx.
Fosfato (PO ₄)	0.0002 % máx.
Nitrato (NO ₃)	0.0002 % máx.
Sulfato (SO ₄)	0.0002 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.00005 % máx.
Hierro (Fe)	0.00002 % máx.
Sustancias reductoras del permanganato	Pasa prueba

CAS N° 1336-21-6

NH₄OH

P.M. 35.05

Densidad: 0.90 g/cm³

Punto de ebullición: 100 °C

Punto de fusión: - 77 °C

Color de Almacenaje: Blanco a rayas

Presentaciones

K 3010.1000 (1.0 L)

K 3010.2500 (2.5 L)

K 3010.5018 (18.0 L)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx