

# CLORHIDRATO DE HIDROXILAMINA

2004

## Especificaciones ACS

Ensayo [NH<sub>2</sub>OH·HCl] 96.0 % min.

Claridad de la solución  
alcohólica Pasa prueba

Residuo después de la ignición 0.05 % máx.

Acidez libre titulable meq/g 0.25 máx.

Amonio (NH<sub>4</sub>) Pasa prueba

Compuestos de azufre (como SO<sub>4</sub>) 0.005 % máx.

Metales pesados (como Pb) 0.0005 % máx.

Hierro (Fe) 0.0005 % máx.

CAS N° 5470-11-1

NH<sub>2</sub>OH·HCl  
P.M. 69.49

Punto de fusión: 155 – 158 °C

Color de almacenaje: Blanco

## Presentaciones

K 2004.0100 (100 g)

K 2004.0500 (500 g)

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