



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-568

ÁCIDO SULFÚRICO AL 98 %.

18/12/18

1 de 1

Revisión

03

FÓRMULA: H₂SO₄

PESO MOLECULAR: 98.08

DESCRIPCIÓN

El Ácido Sulfúrico es un líquido aceitoso, de incoloro a pardo, de olor pungente, denso y viscoso, corrosivo, es soluble en agua, produciendo gran cantidad de calor.

APLICACIONES

Es utilizado en síntesis químicas, en neutralizaciones de soluciones alcalinas.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Apariencia	Líquido Transparente o Ligeramente Turbio	Visual
Concentración como H ₂ SO ₄ , % peso ⁽¹⁾	96.0 Mín.	-
Gravedad Específica @ 20/20 °C ⁽¹⁾	1.830 - 1.845	-

Notas:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.

DISPONIBILIDAD

En Porrones de plástico con 60 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx