

	Especificación de ventas	
	Ácido Sulfúrico 98%	07/04/2021
	Revisión	1 de 1 01

**FÓRMULA:** N/A

**PESO MOLECULAR:** N/A

La industria que más consume ácido sulfúrico es la de los fertilizantes. El ácido sulfúrico es importante para la industria del hierro y del acero. Se utiliza en grandes cantidades para eliminar el óxido, la oxidación y otras impurezas. Otras aplicaciones importantes se encuentran en la refinación del petróleo, producción de pigmentos, tratamiento del acero, extracción de metales no ferrosos, manufactura de explosivos, detergentes, plásticos y fibras. En la industria química inorgánica, se utiliza en la producción de pigmentos de dióxido de titanio, ácido clorhídrico y ácido fluorhídrico entre muchas otras aplicaciones.

#### Especificación

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	98 % MIN
Cobre (Cu)	3.5 ppm MAX
Fierro (Fe)	25.0 ppm MAX
Sólidos totales	85.0 ppm MAX
Transmitancia	90.0 % MIN
Densidad relativa (20°C)	1.84 gr/ml
Estado físico	Líquido
Color	Café tenue/incoloro
Olor	Característico

#### Notas:

- (1) **LCLMS:** Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.
- (2) Este valor es tomado del certificado de origen.

#### DISPONIBILIDAD

A grane, en bidón, tambor o tote.

**Oficinas General:** Carr. Internacional 6275 A sur Col. El ranchito, C.P. 80300, Culiacán Sin. Mx, Tel.+52 667 764 5979

**Email Comercial:** contacto@lafel.mx