

Ácido Sulfúrico 98%

07/04/2021	1 de 1
Revisión	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	1.84 gr/ml
(20°C)	
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