



# INDUSTRIAL

## Ácido Sulfúrico 98 %

Alrededor del 60 % de la producción total de ácido sulfúrico se utiliza en la manufactura de fertilizantes. En la industria petroquímica se utiliza para la refinación, alquilación y purificación de destilados de crudo. Algunos procesos en la industria de la madera y el papel requieren ácido sulfúrico, así como algunos procesos textiles, fibras químicas y tratamiento de pieles y cuero. 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.



### ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	98 % MIN
Sólidos totales	0.01 % MAX
Transmitancia	90.0M % MIN
Cobre (Cu)	3.5 ppm MAX
Fierro (Fe)	12.0 ppm MAX
Arsénico (As)	1.0 ppm MAX
Plomo (Pb)	1.0 ppm MAX
Densidad relativa (20° C)	1.83 g / ml MIN
Estado físico	Líquido
Color	Café tenue / incoloro
Olor	Característico

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en [www.qpima.com](http://www.qpima.com)



### PIMA

Productos para la industria y  
la agricultura

[ventas@qpima.com](mailto:ventas@qpima.com)

[www.qpima.com](http://www.qpima.com)