

PERFIL

ACIDO SULFURICO 98%

NUMERO CAS: 7664-93-9

FORMULA: H₂SO₄

Dirección: QUÍMICA RICHTER, S.A. DE C.V.
Av. Cuauhtémoc No. 28 Col. La
Joya Ecatepec, Edo. De México
C.P. 55016

Teléfono: 55 58 82 30 58

Sitio web: www.quimicarichter.com



ESPECIFICACIONES

Estado físico:

Líquido

Color:

Del transparente hasta

Concentración:

97.50% – 98.50%

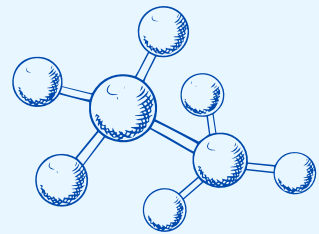
ligeramente café

Densidad A 20° C

1.82-1.84

Contenido de Fe ppm

30 ppm máximo



Sinonimos: Aceite de vitriolo, ácido para baterías, sulfato de hidrogeno,
ácido de decapado, espíritus de azufre, ácido electrolito.



USOS

- Para la producción de fertilizantes de fosfato y sulfato de amonio.
- Para la fabricación de otros ácidos, de rayón y fibras sintéticas, explosivos, pigmentos inorgánicos, lacas, detergentes sintéticos, caucho sintético.
- Agente de decapado de metales, ingeniería eléctrica/electrónica.
- Fabricación de dióxido de cloro.
- Industria galvanoplastia.
- Producción de sales inorgánicas.
- Agente deshidratante.



SUMINISTRO

Embalaje en envases de polipropileno

- Pipas
- Totes
- Tambores
- Porrones