

ÁCIDO SULFÚRICO

MATERIA PRIMA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades Físicas:

Aspecto macrosópico:

Líquido oleoso, incoloro, claro

Densidad:

A 25° C, 1,8255 g/cm³

Propiedades Químicas:

Concentración (%P/P):

98-99%

Contenido de Hierro (ppm):

50 como máximo

DIFERENTES APLICACIONES

“ Nuestro ácido sulfúrico concentrado (98%) se obtiene a partir del azufre, mediante el proceso conocido como **método de contacto**. ”

Además de su uso como insumo esencial en la fabricación de fertilizantes, el ácido sulfúrico es comercializado por Grupo Fertica a nivel regional para diferentes aplicaciones industriales, entre las cuales podemos mencionar:



Refinación de petróleo como catalizador de gasolinas de alto octanaje.

Manufactura de pigmentos y colorantes.

Uso en el procesamiento de materiales ferrosos.

Refinación de aceites minerales y vegetales.

Aplicaciones diversas, tejidos, materias plásticas, acumuladores y otros productos.