



Ácido Sulfúrico – 98% H_2SO_4 .

Ácido Sulfúrico 98%

O ácido sulfúrico (H_2SO_4) é um composto químico inorgânico, um ácido forte e altamente corrosivo. É um líquido incolor, inodoro e viscoso com aspecto oleoso, altamente solúvel em água, e a mistura com a água é altamente exotérmica, ou seja, libera calor.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Características Físico-Químicas:	Valor
Fórmula Química	H_2SO_4
Nome Genérico	Sulfato de Hidrogênio
Peso Molecular	98,0
Ponto de fulgor	Não se aplica
Ponto de Fusão	3°C
Ponto de Ebulição	338°C

Especificação Interna / Garantia:	Unidade de medidas	Valores Especificação
Concentração	%	98,0 – Mínimo
Densidade (25/4°C)	g/cm^3	1,83 – Mínimo
Teor de Ferro	ppm	30,0 – Máximo
Aspecto	-	Límpido



+55 11 99844-5801



ricardo@raprodutosquimicos.com



www.raprodutosquimicos.com



[@raprodutosquimicos](https://www.instagram.com/raprodutosquimicos)



[@raprodutosquimicos](https://www.facebook.com/raprodutosquimicos)



[Ricardo Augusto](https://www.linkedin.com/in/RicardoAugusto)