



INDUSTRIAL

Ácido Nítrico 55 - 57 %

El ácido nítrico se utiliza en metalurgia y en refinado, ya que reacciona con la mayoría de los metales y en la síntesis química. Se utiliza como reactivo de laboratorio y para fabricar explosivos como la nitroglicerina y trinitrotolueno (TNT), así como fertilizantes como el nitrato de amonio. En la industria electrónica, es empleado en la elaboración de placas de circuito impreso (PCBs). En la industria farmacéutica se usa como agente separador de compuestos altamente básicos en medios orgánicos.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Concentración	55 - 57 %
Sulfatos	5 ppm MAX
Cloruros	1 ppm MAX
Hierro	3 ppm MAX
Densidad relativa (20°C)	1.3390 - 1.3510 g / ml
Estado físico	Líquido
Color	Transparente
Olor	Sofocante

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en www.qpima.com



PIMA

Productos para la industria y
la agricultura

ventas@qpima.com
www.qpima.com