

ÁCIDO NÍTRICO

PARÁMETRO	VALOR
CONCENTRACIÓN	55 – 57 %
SULFATOS	5 ppm Máx.
CLORUROS	1 ppm Máx.
HIERRO	3 ppm Máx.
DENSIDAD RELATIVA (20°C)	1.33 g/ml
ESTADO FÍSICO	Líquido
COLOR	Transparente
OLOR	Sofocante

El ácido nítrico tiene una gran diversidad de usos que van desde abonos y fertilizantes agrícolas, componentes para explosivos, grabado artístico, joyería, protector de metales, electrónica, agente de pasivación, mezcla azeotrópica entre otros. En el sector del arte, funciona como aguafuerte para realizar grabados sobre distintos materiales, así como en joyería para comprobar la pureza de metales preciosos como oro y platino. En cuanto a tecnología, cada día es más utilizado. Forma parte del proceso de fabricación de las placas de circuitos impresos, circuitería que está incluida en todos los aparatos eléctricos actuales.

La siguiente información es copia fiel del certificado emitido por el proveedor.

INDUSTRIAL MALPA certifica que el producto cumple con los valores previamente especificados, sin embargo, no asume responsabilidad alguna por los resultados de su aplicación en los diferentes procesos y productos de sus clientes. Tal responsabilidad podría ser compartida, sólo si así se acuerda en las negociaciones previas a la colocación del pedido.