

ÁCIDO NÍTRICO

NOMBRE QUÍMICO	SINÓNIMOS	NÚMERO CAS
HNO ₃	Trioxonitrato de hidrógeno	7697-37-2

APLICACIONES

El Ácido Nítrico forma parte de nuestra línea de productos PIP, destinados especialmente a la limpieza de tanques y tuberías industriales. También es ideal para los procesos de pasivación o curado.



PARÁMETRO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
Concentración (% HNO ₃)	% w/w	50,0
Apariencia	-	Líquido
Color	-	Claro traslúcido

PARÁMETRO	UNDIDAD	ESPECIFICACIÓN
Densidad	g/cm ³ @ 25 °C	1,333
Sulfatos (SO ₄)-2	ppm	50.0 máx
Cloruros (Cl)-	ppm	30.0 máx
Hierro (Fe)	ppm	1.0 máx

NOTA

Los siguientes datos son suministrados por el departamento técnico de nuestro proveedor, pretendiendo proveer información general acerca del producto y su uso.

No debe interpretarse como garantía de la conveniencia de su uso para una aplicación particular y no exime al comprador de efectuar sus propios análisis. LA GALERÍA DEL QUÍMICO, C.A. no será responsable por los daños que ocasione el uso de este producto confiando en esta información ni por su interpretación subjetiva