

Especificaciones Técnicas



8400 ACIDO CLORHIDRICO 37% P/P ACI-Plus

Fórmula	:	HCl
Número de CAS	:	[7647-01-0]
Peso Molecular	:	36.46 g/mol
Densidad	:	1.19 Kg/L



Producto regulado por el RNPQ, Lista 1, GTIN: 88800000000028

Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Apariencia	Líquido fumante. transparente e incoloro		
Título	36.5	-	%
Color	-	10	APHA
Densidad a 20°C	1.183	1.189	g/ml
Residuo de Ignición	-	50000	ppb
Residuo de Evaporación	-	100000	ppb
Amonio (NH ₄)	-	1000	ppb
Bromuro (Br)	-	50000	ppb
Cloro Libre	-	500	ppb
Fosfato (PO ₄)	-	500	ppb
Sulfato (SO ₄)	-	1000	ppb
Sulfito (SO ₃)	-	500	ppb
Aluminio (Al)	-	200	ppb
Arsénico (As)	-	100	ppb
Bario (Ba)	-	100	ppb
Berilio (Be)	-	20	ppb
Bismuto (Bi)	-	500	ppb
Cadmio (Cd)	-	5	ppb
Calcio (Ca)	-	1000	ppb
Cromo (Cr)	-	200	ppb
Cobalto (Co)	-	10	ppb
Cobre (Cu)	-	10	ppb
Metales Pesados (como Pb)	-	100	ppb
Hierro (Fe)	-	200	ppb
Plomo (Pb)	-	50	ppb
Litio (Li)	-	20	ppb
Manganeso (Mn)	-	50	ppb
Magnesio (Mg)	-	300	ppb
Mercurio (Hg)	-	100	ppb
Molibdeno (Mo)	-	50	ppb
Niquel (Ni)	-	200	ppb
Potasio (K)	-	200	ppb
Sodio (Na)	-	400	ppb
Estroncio (Sr)	-	20	ppb
Talio (Tl)	-	50	ppb
Titanio (Ti)	-	50	ppb
Vanadio (V)	-	20	ppb
Zinc (Zn)	-	50	ppb
Zirconio (Zr)	-	50	ppb