



ÁCIDO SULFÚRICO CONCENTRADO 98%

PRESENTACIÓN A GRANEL

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	REQUISITOS	METODO DE ENSAYO
Concentración de Ácido Sulfúrico	g/100g	La solicitada con una tolerancia de $\pm 0,5\%$	IRAM 41088 6.1
Color	---	No más intenso que el de la solución tipo.	IRAM 41088 6.2
Residuo por calcinación	g/100g	0,05 máx.	IRAM 41088 6.3
Cloruro, expresado como Cl	g/100g	0,003 máx.	IRAM 41088 6.4
Arsénico expresado como A	g/100g	0,0001 máx.	IRAM 41088 6.5
Dióxido de azufre, expresado como SO ₂	g/100g	0,01 máx.	IRAM 41088 6.6
Hierro, expresado como Fe	g/100g	0,01 máx.	IRAM 41088 6.7
Cobre, expresado como Cu	g/100g	0,0001 máx.	IRAM 41088 6.8
Cinc, expresado como Zn	g/100g	0,0005 máx.	IRAM 41088 6.9
Plomo, expresado como Pb	g/100g	0,001 máx.	IRAM 41088 6.10
Manganeso, expresado como Mn	g/100g	0,0001 máx	IRAM 41088 6.11
Sustancias reductoras, expresadas como oxígeno consumido	g/100g	0,05 máx	IRAM 41088 6.12
Nitrógeno de nitritos, expresados como N	g/100g	0,001 máx.	IRAM 41088 6.13