

Especificación de Producto

Ácido Sulfúrico

PARÁMETRO	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	METODOLOGÍA
Concentración (como H ₂ SO ₄)	g / 100g	97.5	99.0	Norma IRAM 41088:2018
Color, en escala Pt-Co	mg/l		30	Norma IRAM 41088:2018
Turbidez	UNT		100	Norma IRAM 41088:2018
Residuos por calcinación	mg/kg		200	Norma IRAM 41088:2018
Cloruros (como Cl)	mg/kg		20	Norma IRAM 41088:2018
Dióxido de azufre como SO ₂	mg/kg		50	Norma IRAM 41088:2018
Sustancias reductoras como oxígeno consumido	mg/kg		100	Norma IRAM 41088:2018
Nitrógeno de nitritos y nitratos como N	mg/kg		10	Norma IRAM 41088:2018
Cobre (como Cu)	mg/kg		1	Norma IRAM 41088:2018
Cinc (como Zn)	mg/kg		5	Norma IRAM 41088:2018
Hierro (como Fe)	mg/kg		60	Norma IRAM 41088:2018
Manganeso (como Mn)	mg/kg		1	Norma IRAM 41088:2018
Plomo (como Pb)	mg/kg		2	Norma IRAM 41088:2018
Antimonio (como Sb)	mg/kg		2.5	Norma IRAM 41088:2018
Cromo (como Cr)	mg/kg		5	Norma IRAM 41088:2018
Cadmio (como Cd)	mg/kg		1	Norma IRAM 41088:2018
Niquel (como Ni)	mg/kg		2	Norma IRAM 41088:2018
Selenio (como Se)	mg/kg		2	Norma IRAM 41088:2018
Arsénico (como As)	mg/kg		0.5	Norma IRAM 41088:2018
Mercurio (como Hg)	mg/kg		0.1	Norma IRAM 41088:2018

Información adicional: NA

Cada entrega de producto se realiza adjuntando un COA.

En la FDS correspondiente se brinda información sobre precauciones de seguridad en el manejo del producto.

Revisión: AS-PF-00/1

Fecha: diciembre 2018

Redactor: Alberto Berra

Aprobador: Alberto Berra

Nouryon Chemicals Argentina S.A.U.
Ruta 11 Km 25
2200 – San Lorenzo
Prov. de Santa Fe
Argentina

T +543476 422005 / 7
<https://sulfurderivatives.nouryon.com/>

Registered office Av. Paseo Colón 221, 5° Piso – C1063ACC Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Registered number 30-501-23409-1