

MANUAL DE ESPECIFICACIONES Especificación de Productos Elaborados

Documento N°: **ES-2-4103** N° de Revisión: **01** Página 1 de 1

ÁCIDO SULFÚRICO 33 % PARA BATERÍAS

Característica	Unidad	Especificación
Aspecto		Líquido límpído incoloro, libre de partículas en suspensión
Concentración	% P/P	Mín 33,0
Densidad (20/4°C)	g/cm ³	1250 ± 2
Hierro *	ppm	< 20
Cloruros *	ppm	< 5
Arsénico *	ppm	< 0,5
Plomo *	ppm	< 10
Residuo por ignición *	%	< 0,02
Sustancias reductoras *	%	< 0,05

^{*} se refieren al Sulfúrico 100%

PRESENTACIÓN:

- Bidones x 25 kg
- Contenedores x 1000 kg
- Granel

IDENTIFICACIÓN:

Formula: H2SO4 Peso Molecular: 98,0 N° CAS: 7664-93-9 ONU N°: 2796

SEGURIDAD:

El Ácido Sulfúrico quita eficazmente el agua de muchos materiales orgánicos con los que entra en contacto. Es rápidamente dañino a las membranas mucosas y sumamente peligroso a los ojos. No se quema. Su contacto con metales puede liberar gas H₂ inflamable. Reacciona con violencia con el agua

APLICACIONES PRINCIPALES:

Baterías
Galvanoplastia
Regulador de pH
Fertilizante
Industria química y petroquímica