

## ÁCIDO BÓRICO GRADO TÉCNICO

El siguiente es el reporte químico analítico de ácido bórico grado técnico en bolsas x 25 kg c/u., correspondiente a Batch 280922C

Fecha de Fabricación	SEPTIEMBRE 2022
Vencimiento:	SEPTIEMBRE 2024
Reválida:	SEPTIEMBRE 2025

*Estos valores son determinados por los métodos de análisis de Minera Santa Rita S.R.L. y corresponden a los promedios resultantes del muestreo de este lote.*

	<u>Contenido</u>	<u>Especif. Gral</u>
Pureza como B (boro elemento)	17.51 %	17.4 % Mín
Densidad aparente	0.75 tn / m <sup>3</sup>	
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	56.38 %	56.30 % Mín
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	0.062%	0.095 % Máx
Cloruros (Cl <sup>-</sup> )	0.055 %	0.07 % Máx
Hierro (Fe <sup>3+</sup> )	0.0008 %	0.003 % Máx
Humedad	- 0.10 %	
Insolubles	- 50 p.p.m.	
Expresado como H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	100.13 %	99.9 % Mín
Aspecto solución	Traslúcida	

**Observaciones:** Se utilizó ácido sulfúrico industrial en su fabricación.

*El producto debe ser resguardado de los factores climáticos (en ambiente limpio y seco), porque puede perjudicarse la calidad final del mismo.*