

Campo Quijano, Junio 22 de 2022

ÁCIDO BÓRICO GRADO TÉCNICO

El siguiente es el reporte químico analítico del presente envío de 6.750 kg de ácido bórico grado técnico en 270 bolsitas x 25 kg c/u, correspondiente a Batch 220607A


Fecha de Fabricación: Junio 2022
Vencimiento: Junio 2024

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 ³	
B ₂ O ₃	56.38 %	56.30 % Mín
Sulfatos (SO ₄ ⁻)	0.062%	0.095 % Máx
Cloruros (Cl ⁻)	0.055 %	0.07 % Máx
Hierro (Fe ³⁺)	0.0008 %	0.003 % Máx
Humedad	- 0.10 %	
Insolubles	- 50 p.p.m.	
Expresado como H ₃ BO ₃	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.



Carlos Mauricio Torres Guaimas
Encargado de Laboratorio