

	Especificación Técnica Borax Anhidro	Código	DOC-CAL-BRX-0004-00
		Fecha de vigencia	12/07/2023
		Página	1 de 1

Borax Anhidro

Tetraborato de sodio anhidro
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$
CAS No. 1330-43-4

Borax Anhidro es un producto de libre flujo, blanco y cristalino, fabricado en Argentina por Borax Argentina S.A.

Especificación Química

	Típicos	Garantizados
B_2O_3 (Anhídrido bórico) %	68.6	≥ 68.4
B (Boro) %	21.3	≥ 21.2
Na_2O (Oxido de sodio) %	30.5	≥ 30.4
SO_4 (Sulfato) ppm	40	≤ 70
Cl (cloruro) ppm	700	≤ 1200
Fe (Hierro) ppm	180	≤ 350

Especificación granulométrica

Medida de malla mm	Típicos % retenidos acumulados	Garantizados % máx. retenidos acumulados
1.40 (ASTM N°14)	0	≤ 1
0.106 (ASTM N°140)	84	≥ 80

Nota:

Todos los datos que constan en esta especificación, son determinados por los métodos de análisis de Borax Argentina, y corresponden a los promedios resultantes del muestreo de lotes de producción o despacho.

Embalaje Borax Anhidro está disponible en big bag de polipropileno de 1350 Kg y en bolsas de polietileno de 25 Kg

Editado por :
Borax Argentina S.A.
Huaytiquina 227
4407, C. Quijano – Salta
Argentina
Tel. 54-387-4268000
www.boraxargentina.com