

MetaBor

Metaborato de Sodio Tetrahidratado

Técnico Granular

Metaborato de Sodio Tetrahidratado
 $\text{NaBO}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

CAS No. 10555-76-7

MetaBor, Metaborato de Sodio Tetrahidratado Técnico Granular es un producto blanco y cristalino, fabricado en Argentina por Borax Argentina S.A.

Especificación Química

	Típicos	Garantizados
B_2O_3 (Anhídrido bórico) %	25.20	≥ 25.0
Na_2O (Oxido de Sodio) %	22.45	≥ 22.0
Cl (Cloruro) ppm	400	≤ 450
$\text{NaBO}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ (Metaborato de sodio tetrahidratado) %	99.85	≥ 99.0

Especificación granulométrica

Medida de malla mm	Típicos % retenidos acumulados	Garantizados % retenidos acumulados
2.36 (ASTM N°8)	0.5	≤ 0.8

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

MetaBor, Metaborato de Sodio Tetrahidratado Técnico Granular está disponible en Big bag de polipropileno de 1000 Kg.