

## Ficha Técnica Bórax Anhidro

### **Información Técnica:**

*NOMBRE COMERCIAL: Bórax Anhidro Dehybor*

*FORMULA: Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>*

*Nº CAS/TSCA: 1330-43-4*

*DESCRIPCION: Nuestro bórax anhidro completamente producido por la deshidratación y fusión del bórax decahidratado en frío, el producto fusionado se convierte en una forma cristalina amorfa*

### Análisis Químico

B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	68,5-69,4%
Concentración Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> %	>99%
Na <sub>2</sub> O %	30,5-30,9%

### Especificaciones

H <sub>2</sub> O%	1,0 max
SO <sub>4</sub> ppm	150 max
Fe ppm	40 max

### Tamaño:

U.S Sieve	Mesh (mm)	% retenido garantizado
No. 12	1,70 mm	<= 0,1

**EMBALAJE:** Sacos papel multicapas 25 kg.