



INDUSTRIAL

Bórax Anhidro

El bórax anhidro se utiliza ampliamente en detergentes, suavizantes, jabones, desinfectantes y pesticidas. Además, se suele usar en la fabricación de slime, esmaltes, vidrio y cerámica. También se convierte fácilmente en ácido bórico o en borato, que tienen muchos usos. Se usa en la manufactura de vidrios, de componentes de pinturas, de soldaduras y de preservante de maderas.



ESPECIFICACIONES

PARÁMETRO	VALOR
Pureza ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$)	99.9 % MIN
B_2O_3	68.3 - 69.4 %
Na_2O	30.41 - 30.9 %
SO_4	300 ppm MAX
Fierro (Fe)	50.0 ppm MAX
Cloruros (Cl)	105 ppm MAX
+ 1.600 mm (12 Mesh)	5 % MAX
- 0.075 mm (200 Mesh)	5% MAX
Apariencia	Gránulos blancos

Para mayor detalle consulte nuestra HDS en www.qpima.com



PIMA

Productos para la industria y
la agricultura

ventas@qpima.com

www.qpima.com