

OFICINA CENTRAL Y VENTAS

Tel. 93 430 59 56 - Fax 93 363 01 41

C/. Villarroel,180 – 08036 Barcelona
vendes@quimicsdalmau.net

ALMACEN Y DISTRIBUCIÓN
Polígono Industrial Can Jardi
C/. Compositor Verdi, 72
08191 RUBI (Barcelona)

FICHA TÉCNICA

BORAX PENTAHIDRATADO

№ CAS : 12179-04-3	Nombre químico: Tetraborato de sodio	
№ CE : 215-540-4	Fórmula molecular: Na ₂ B ₄ O ₇ ·5H ₂ O	
Formato: 250g, 1Kg y 5Kg		

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	
Aspecto	Cristal blanco e inodoro
Densidad	1,73 g/ cm ³
Solubilidad en agua	55 g/ 100 g
pH Market	9,26

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Óxido bórico (B₂O₃)	48,00 - 49,35 %
Óxido de sodio (Na₂O)	21,37 - 21,95 %
Sulfatos (SO ₄ ²⁻)	máx. 135 ppm
Cloruros (Cl ⁻)	máx. 70 ppm
Hierro (Fe)	máx. 3 ppm
Análisis granulométrico:	Commence of the Commence of th
- > 1,180 mm	máx. <mark>3</mark> ,90 %
- < 0,075 mm	máx. 1,50 %

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Certificados:

Sin alérgenos

Usos:

- Componente de detergentes, suavizantes, jabones, desinfectantes y pesticidas
- La mezcla de cloruro de bórax y amonio se emplea como fundente al soldar hierro y acero, ya que disminuye el punto de fusión del óxido de hierro
- En joyería: fundente al soldar oro, plata...
- Manufactura de vidrios, componentes de pinturas, soldaduras y preservantes de maderas

<u>Almacenaje</u>: conservar en zona fresca, seca y bien ventilada, en contenedores sellados. Los contenedores de este material pueden ser peligrosos cuando están vacíos, al retener residuos del producto.

Toda la información contenida en este documento ha sido obtenida del documento original recibido de nuestro proveedor.

Aprobado por: Departamento de Calidad

Nº edición: 2 Fecha edición: 2019