

# **ACIDO BÓRICO**

### Descripción general

Formula Química: H3BO3
Peso Molecular: 61,83 g/mol.
Punto de Fusión: 450 °C

**Solubilidad:** 49,4 g/L a 20  $^{\circ}$ C **Peso específico:** 1,51g/cm³ a 20 $^{\circ}$ C

**Tensión superficial:** 63,83mN/m, solución al 1%

**pH (5%):** 3,78

Características Físicas: Polvo blanco, soluble en agua.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

99,9 %
56,25 %
< 300mg/kg
< 5 mg/kg
< 4 mg/kg
< 0,01mg/kg
< 0,005 mg/kg
< 0,45 mg/kg
<0,01 mg/kg
< 0,005 mg/kg
< 1mg/kg
>1,00mm 0%
<0,125mm 45%







## **Aplicaciones**

Uso en fertirriego

#### Otras aplicaciones:

Fabricación de vidrio,

Aglutinante cerámica

Germicida y agente blanqueador en detergentes

Retardante de fuego

Protección de la madera, contra putrefacción de superficies secas o húmedas

Retenedor de neutrones en plantas de energía nuclear.

#### Presentación

Sacos de 25k

