

Ácido Bórico

En la industria, su mayor uso es en la fabricación de la fibra de vidrio, producto utilizado en la fabricación de una gran cantidad de productos, se utiliza en la joyería, extintores de fuego, soldadura, dinamita, agentes de limpieza y jabones, industria nuclear, etc. En la industria metalúrgica se utiliza para aleaciones, tratamiento y endurecimiento de metales. En la industria química se usa como regulador de pH ya que es considerado un ácido suave, entre muchas otras aplicaciones.



ÁNALISIS GARANTIZADO

PARÁMETRO	VALOR
B_2O_3	56.25 - 56.9 %
SO_4	300 ppm MAX
Fierro (Fe)	4.00 ppm MAX
Cloruro (Cl)	5.00 ppm MAX
Insolubles	0.00 ppm
Pureza	99.9 MIN
+ 1.00 mm (+ 18 Mesh)	4% MAX
- 0.06 mm (- 230 Mesh)	4% 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