

ÁCIDO BÓRICO

H₃BO₃

Teor de Ácido Bórico (H ₃ BO ₃), mín:	99,9%
Teor de Boro (B) solúvel em água, mín:	17%
Teor de Trióxido de Boro (B ₂ O ₃), mín:	56,3%
Teor de Sulfatos (SO ₄), máx:	0,095%
Teor de Cloro (Cl), máx:	0,07%
Teor de Ferro (Fe), máx:	0,003%
Teor de Chumbo (Pb), ppm	10
Teor de Cádmio (Cd), ppm	< 0,9
Teor de Cobre (Cu), ppm	< 0,6



Teor de Mercúrio (Hg), ppm < 0,1

.....

Teor de Arsênico (As), ppm < 0,043

.....

Teor de Cromo (Cr), ppm < 0,3

.....

Teor de umidade, max.: 0,10%

.....

Composição granulométrica:

Solubilidade em água 20°C gr/L	50
Relação soluto/solvente gr/L	50
Condutividade elétrica micros/cm	329,94
Densidade aparente, Ton/m ³	0,75
Índice Salino	0,144
Aspecto físico	Sólido Granulado Branco