

Código: TS07759RA

CAS: 1303-96-4

Formula Molecular: $B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$

Peso Molecular: 381,37 g/mol

TETRABORATO DE SODIO 10H₂O BORAX PA ACS 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 - Máx. 105 %
pH DA SOLUÇÃO	Min. 9,15 - Máx. 9,2
INSOLUVEIS EM H ₂ O	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,001 %
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 0,001 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,005 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,005 %
METAIS PESADOS	Máx. 0,001 %
FERRO (Fe)	Máx. 5 ppm

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108