

Codigo: CB06669RA

CAS: 10326-27-9

Formula Molecular: BaCl₂ . 2 H₂O

Peso Molecular: 244,26 g/mol

CLORETO DE BARIO 2H₂O PA ACS ISO 1KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
PH (5% EM H ₂ O)	Min. 5,2 - Máx. 8
COMPOSTOS DE NITROGENIO (COMO N)	Máx. 0,002 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,0002 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,0005 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,0025 %
SODIO (Na)	Máx. 0,005 %
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,01 %
PERDA NA SECAGEM (150°C)	Min. 14 - Máx. 16
SUBSTANCIAS OXIDANTES	Máx. 0,005 %
MATERIAL INSOLUVEL EM AGUA	Máx. 0,005 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,0005 %
CADMIO (Cd)	Máx. 0,0005 %
COBALTO (Co)	Máx. 0,0005 %
CROMO (Cr)	Máx. 0,0005 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,0005 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,0005 %
MANGANES (Mn)	Máx. 0,0005 %
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,0005 %
ZINCO (Zn)	Máx. 0,0005 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108