

Codigo: CB09626RA

CAS: 10326-27-9

Formula Molecular: BaCl<sub>2</sub>.2H<sub>2</sub>O

Peso Molecular: 244,26 g/mol

## CLORETO DE BARIO 2H2O PA ACS 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,05 %
FERRO (Fe)	Máx. 2 ppm
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,1 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,0025 %
SODIO (Na)	Máx. 0,005 %
PERDA POR SECAGEM	Min. 14 - Máx. 16 %
PH DA SOLUCAO 5% A 25°C	Min. 5,2 - Máx. 8,2
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 5 ppm
SUBST. OXIDAVEIS (NO3)	Máx. 0,005 %
ASPECTO	SÓLIDO BRANCO
ODOR	INODORO
SOLUÇÃO 1M	LÍMPIDA, CRISTALINA

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108