

Codigo: CB07431RA

CAS: 10326-27-9

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

Peso Molecular: 244,26 g/mol

## CLORETO DE BARIO 2H<sub>2</sub>O PA ACS 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
PERDA POR SECAGEM	Min. 14 - Máx. 16 %
PH (5% EM H <sub>2</sub> O)	Min. 5,2 - Máx. 8,2
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,005 %
SUBST. OXIDAVEIS (NO <sub>3</sub> )	Máx. 0,005 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,05 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,0025 %
ESTRONCIO (Sr)	Máx. 0,1 %
SODIO (Na)	Máx. 0,005 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 5 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 2 PPM
SOLUÇÃO 1M	LÍMPIDA, CRISTALINA

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108