

Codigo: CP05700RA

CAS: 584-08-7

Formula Molecular:  $K_2CO_3$ 

Peso Molecular: 138,21 g/mol

## CARBONATO DE POTASSIO PA ACS ISO 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	BRANCO
MATERIAL INSOLUVEL EM AGUA	Máx. 0,005 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,003 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,0005 %
NITROGENIO TOTAL	Máx. 0,001 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,002 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,0005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,0005 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,0005 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,002 %
SODIO (Na)	Máx. 0,02 %
FOSFATO (PO <sub>4</sub> )	Máx. 0,001 %
SILICATO (SiO <sub>2</sub> )	Máx. 0,005 %
TOTAL DE ENXOFRE (COMO SO <sub>4</sub> )	Máx. 0,003 %
PERDA POR SECAGEM (300°C)	Máx. 0,003 %
SUBSTÂNCIAS QUE PRECIPITAM POR AMÔNIA	Máx. 0,01 %
PERDA POR SECAGEM (300°C)	Máx. 8 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108