

Codigo: HS06335RA

CAS: 1310-73-2

Formula Molecular: NaOH

Peso Molecular: 40,00g/mol

HIDROXIDO DE SODIO LENT. PA ACS ISO 500G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
CARBONATO	Máx. 1 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,0005 %
FOSFATO (PO ₄)	Máx. 0,0005 %
SILICATO E FOSFATO	Máx. 0,001 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,0005 %
NITROGENIO (N)	Máx. 0,0003 %
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,0005 %
ARSENIO (As)	Máx. 0,0001 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,0005 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,0005 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,0005 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,0005 %
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,00025 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,05 %
ZINCO (Zn)	Máx. 0,001 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,0002 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,0005 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108