

Codigo: HS04201RA

CAS: 1310-73-2

Formula Molecular: NaOH

Peso Molecular: 40,00g/mol

## HIDROXIDO DE SODIO LENTILHA PA 500G

Características	Especificações
TEOR DE HIDROXIDO DE SODIO (NaOH)	Min. 97 %
CARBONATO DE SODIO (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	Máx. 1 %
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 0,01 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,015 %
COMPOSTOS NITROGENADOS (Como N)	Máx. 0,001 %
FOSFATO (PO <sub>4</sub> )	Máx. 0,002 %
METAIS PESADOS (Como Ag)	Máx. 0,002 %
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,001 %
MERCURIO (Hg)	Máx. 0,1 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,01 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,002 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,1 %
ASPECTO (FORMA)	LENTILHAS DELIQUESCENTES
ASPECTO (COR)	BRANCO A QUASE BRANCO
SOLUBILIDADE EM AGUA	PASSA NO TESTE
ASPECTO DA SOLUÇÃO À 20%	LÍMPIDO E INCOLOR

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108