

Codigo: CS04661RA

CAS: 6132-02-1

Formula Molecular: $\text{CNa}_2\text{O}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 286,14 g/mol

CARBONATO DE SODIO DECAHIDRATADO 10H₂O PA 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ OU CRISTAIS
ASPECTO (COR)	BRANCO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	LIMPIDO E INCOLOR
pH (SOLUÇÃO 5%)	Min. 10 - Máx. 13

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108