

Código: CN06459RA

CAS: 12607-70-4

Formula Molecular: $\text{NiCO}_3 \cdot 2\text{Ni}(\text{OH})_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 376,18g/mol

CARBONATO DE NIQUEL II PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 46 - Máx. 50 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,01 %
COBALTO (Co)	Máx. 0,05 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,006 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,02 %
SODIO (Na)	Máx. 0,015 %
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,003 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108