

Código: AN05467RA

CAS: 6018-89-9

Formula Molecular: $C_4H_6NiO_4 \cdot 4H_2O$

Peso Molecular: 248,84 g/mol

ACETATO DE NIQUEL 4H₂O PA 100G

Características	Especificações
NIQUEL (Ni)	Min. 23 %
CLORETO (Cl)	Máx. 0,003 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,003 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,005 %
ASPECTO	PO VERDE CLARO
INSOLUVEIS EM H ₂ O	Máx. 0,005 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108