



ACETATO DE SÓDIO TRIHIDRATADO, P.A.

Código: 13-10336-05

Peso Molecular: 136,08

Apresentação: 500 g

PRODUTO: ACETATO DE SÓDIO CRISTAL 3H ₂ O PA		FAB: Nov/2015 VAL: Jan/2020
LOTE: 211.115RB	FÓRMULA: CH ₃ COON _A 3H ₂ O	PM: 136,08

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
Teor	99,0%	99,3%
Insolúveis em água	Max. 0,01%	<0,01%
Cloreto (Cl)	Max. 0,002%	<0,002%
Fosfato (PO ₄)	Max. 5ppm	<0,001%
Ferro (Fe)	Max. 0,001%	<5ppm
Sulfato (SO ₄)	Max. 0,003%	<0,003%
Cálcio	Max. 0,005%	<0,005%
Metais pesados (Pb)	Max. 0,001	<0,001
Potássio (K)	Max. 0,005%	<0,005%
Magnésio (mg)	Máx.0,001%	<0,001%
Ph(sol.5% a25°C)	7,0-9,2	7,5

Assinado eletronicamente

Condições de armazenamento: Conforme FISPQ

OBS: Laudo técnico transcrito do original.

LGC Biotecnologia Ltda.
Rua Pasadena, 235 – Parque Industrial e Empresarial San José
Cotia/SP – CEP: 06715-864
Fone-fax 55 11 4614 8070