



CLORETO DE MAGNÉSIO, P.A.

Código N°:

13-1051-10 (1 K)

13-1051-05 (500 g)

Peso Molecular: 203,30

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
Teor	99,0 – 102,0 %	99,93%
Metais pesados	Max. 5 ppm	< 5 ppm
Ferro (Fe)	Max. 5 ppm	< 5 ppm
Estrôncio (Sr)	Max. 0,005%	< 0,005%
Manganês (Mn)	Max. 5 ppm	< 5 ppm
Potássio (K)	Máx. 0,005%	0,001%
Cálcio (Ca)	Máx. 0,005%	< 0,005%
Nitrato (NO ₃)	Máx. 0,001%	< 0,001%
Sulfato (SO ₄)	Máx. 0,005%	< 0,005%
Amônia (NH ₄)	Máx. 0,002%	< 0,002%
Sódio (Na)	Máx. 0,005%	< 0,004%
Fosfato (PO ₄)	Max. 5 ppm	< 5 ppm
Bário (Ba)	Máx. 0,005%	< 0,004%
Insolúveis em água	Máx. 0,005%	< 0,001%

CLORETO DE MAGNÉSIO HEXAHIDRATADO, GRAU BIOLOGIA MOLECULAR, LIVRE DE DNASE, RNASE E PROTEASE

APLICAÇÕES:

- Biologia molecular;
- Biologia celular;
- PCR;
- Uso geral em laboratório.

**Rua Pasadena, 235 – Pq. Empresarial San José
Cotia-SP / 06715864
Fone-Fax 11 46148070**