

Calle No. 10 123, Col. Granjas de San Antonio
Iztapalapa, C.P. 09070, México, D.F.
Tels. 5582-6500 y 5998-2900 Fax: 5998-2902
E-mail: gventas@herschi.com.mx

Manitol, Cristal, A.C.S.

M1010

Mannitol, Crystal

$\text{HOCH}_2(\text{CHOH})_4\text{CH}_2\text{OH}$ P.M. 182.17 CAS: 69 - 65 -8
(Manita)

Presentación: 100 gr
500 gr

Requerimientos:

Rotación específica $(\alpha)^{25}_{\text{D}}$ - $+23.3^\circ$ - $+24.3^\circ$

Azúcares reductores - Pasa la prueba

Materia insoluble - Máx. 0.01%

Pérdida al secado a 105°C - Máx. 0.05%

Residuo después de ignición - Máx. 0.01%

Ácido titulable - Máx. 0.0008 meq/g

Metales pesados (como Pb) - Máx. 0.0005%

* No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado SGA -México-

www.herschi.com.mx