

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

Molibdato de Sodio, Dihidratado, Cristal, A.C.S.

M1050

Sodium Molybdate, Dihydrate, Crystal

Presentación: 500 gr

$\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ P.M. 241.95 CAS: 10102 - 40 -6

Requerimientos:

Ensayo - 99.5 - 103.0%

pH de una solución al 5% a 25°C - 7.0 - 10.5

Materia insoluble - Máx. 0.005%

Cloruro (Cl) - Máx. 0.005%

Fosfato (PO_4) - Máx. 0.0005%

Sulfato (SO_4) - Máx. 0.015%

Amonio (NH_4) - Máx. 0.001%

Metales pesados (como Pb) - Máx. 0.0005%

Fierro (Fe) - Máx. 0.001%

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

www.herschi.com.mx