

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

Acetato de Sodio, Trihidratado, Cristal, A.C.S.

A1130

Sodium Acetate, Trihydrate, Crystal

$\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ P.M. 136.08 CAS: 6131-90-4

Presentación: 500 gr
2.5 Kg
10 Kg

Requerimientos:

Ensayo - 99.0 - 101.0%

pH de una solución al 5% a 25°C - 7.5 - 9.2

Substancias reductoras del permanganato - pasa la prueba

Materia insoluble - máx. 0.005%

Cloruro (Cl) - máx. 0.001%

Fosfato (PO_4) - máx. 0.0005%

Sulfato (SO_4) - máx- 0.002%

Metales pesados (como Pb) - máx. 0.0005%

Fierro (Fe) - máx. 0.0005%

Calcio (Ca) - máx. 0.005%

Magnesio (Mg) - máx. 0.002%

Potasio (K) - máx. 0.005%

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

www.herschi.com.mx