

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@hersch.com.mx

Fosfato de Sodio, Dibásico, Heptahidratado, Cristal, A.C.S.

F1370

Sodium Phosphate, Dibasic, Heptahydrate, Crystal
 $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ P.M. 268.07 CAS: 7782-85-6

Presentación: 500 gr
2.5 Kg
10 Kg

Requerimientos:

Ensayo - 98.0-102.0%

pH de una solución al 5% a 25°C - 8.7-9.3

Materia insoluble - máx. 0.005%

Cloruro (Cl) - máx. 0.001%

Sulfato (SO_4) - máx. 0.005%

Metales pesados (como Pb) - máx. 0.001%

Fierro (Fe) - máx. 0.001%

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

www.hersch.com.mx