

FOSFATO DE SODIO

Dibásico, Heptahidratado, Cristal

6001

Especificaciones ACS

Ensayo [Na₂HPO₄ · 7H₂O] 98.0 - 102.0 %

Materia insoluble 0.005 % máx.

pH de la solución al 5% a 25 °C 8.7 – 9.3

Cloruro (Cl) 0.001 % máx.

Sulfato (SO₄) 0.005 % máx.

Metales pesados (como Pb) 0.001 % máx.

Hierro (Fe) 0.001 % máx.

CAS N° 7782-85-6

Na₂HPO₄ · 7H₂O

P.M. 268.04

Densidad: 1.7 g/cm³

Punto de fusión: 48 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 6001.0100 (100 g)

K 6001.0500 (500 g)

K 6001.2500 (2.5 kg)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx