

TARTRATO DE SODIO

Dihidratado, Cristal

6009

Patrón de agua para valoración volumétrica de Karl-Fisher (Patrón primario)

CAS N° 6106-24-7

$\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
P.M. 230.08

Especificaciones ACS

Ensayo [$\text{Na}_2\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$] 99.0 – 101.0 %

Perdida por secado a 150 °C 15.61 – 15.71 %

Materia insoluble 0.005 % máx.

pH de la solución al 5% a 25 °C 7.0 – 9.0

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 6009.0030 (30 g)

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