

TIOSULFATO DE SODIO

Pentahidratado, Cristal

7042

Especificaciones ACS

Ensayo [$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$] 99.5 - 101.0 %

Materia insoluble 0.005 % máx.

pH de la solución al 5% a 25 °C 6.0 – 8.4

Compuestos de nitrógeno (como N) 0.002 % máx.

Sulfato y sulfito (como SO_4) 0.1 % máx.

Azufre (S) Pasa prueba

CAS N° 10102-17-7

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

P.M. 248.19

Densidad: 1.67 g/cm³

Punto de Fusión: 48 °C

T. descomposición: 40 - 45 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 7042.0100 (100 g)

K 7042.0500 (500 g)

K 7042.2500 (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