

DICROMATO DE SODIO

Dihidratado, Cristal

6006

$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

P.M. 298.00

CAS N° 7789-12-0

Especificaciones ACS

Ensayo [$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$] 99.5 – 100.5 %

Materia insoluble 0.005 % máx.

Magnesio (Mg) 0.005 % máx.

Cloruro (Cl) 0.005 % máx.

Calcio (Ca) 0.003 % máx.

Sulfato (SO_4) 0.01 % máx.

Aluminio (Al) 0.002 % máx.

Potasio (K) 0.01 % máx.

Densidad: 2.348 g/cm³

Punto de fusión: 357 °C

Color de almacenaje: Amarillo

Presentaciones

K 6006.0100 (100 g)

K 6006.0500 (500 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