

CITRATO DE SODIO

Dihidratado, Granular

6028

Especificaciones ACS

Ensayo [$\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$]	99.0 % min.
Materia insoluble	0.005 % máx.
pH de la solución al 5% a 25 °C	7.0 – 9.0
Cloruro (Cl)	0.003 % máx.
Amoniaco (NH_3)	0.003 % máx.
Sulfato (SO_4)	0.005 % máx.
Calcio (Ca)	0.005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0005 % máx.

CAS N° 6132-04-3

$\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
P.M. 294.10

Punto de fusión: 300 °C

Color de almacenaje: Verde

Presentaciones

K 6028.0100 (100 g)
K 6028.0500 (500 g)
K 6028.2500 (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