

NITRATO DE SODIO

Cristal

4071

Especificaciones ACS

Ensayo [NaNO ₃]	99.0 % min.
<u>Materia insoluble</u>	<u>0.005 % máx.</u>
pH de la solución al 5% a 25 °C	5.5 – 8.3
<u>Cloruro (Cl)</u>	<u>0.001 % máx.</u>
<u>Yodato (IO₃)</u>	<u>0.0005 % máx.</u>
<u>Nitrito (NO₂)</u>	<u>0.001 % máx.</u>
<u>Fosfato (PO₄)</u>	<u>0.0005 % máx.</u>
<u>Sulfato (SO₄)</u>	<u>0.003 % máx.</u>
<u>Calcio (Ca)</u>	<u>0.005 % máx.</u>
<u>Magnesio (Mg)</u>	<u>0.002 % máx.</u>
<u>Metales pesados (como Pb)</u>	<u>0.0005 % máx.</u>
<u>Hierro (Fe)</u>	<u>0.0003 % máx.</u>

CAS N° 7631-99-4

NaNO₃

P.M. 84.99

Densidad: 2.26 g/cm³

Punto de fusión: 308 °C

Punto de ebullición: 380 °C

Color de almacenaje: Amarillo

Presentaciones

K 4071.0100 (100 g)

K 4071.0500 (500 g)

K 4071.2500 (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