

# CLORURO DE SODIO

Granular, Para Biología molecular

6058

NaCl  
P.M. 58.44

CAS N° 7647-14-5

## Especificaciones

Ensayo [NaCl]	99.0 % min.
DNase actividad	No detectada
RNase actividad	No detectada
Proteasa actividad	No detectada
pH de la solución al 5% a 25 °C	5.0 – 9.0
Materia insoluble	0.005 % máx.
Yoduro (I)	0.002 % máx.
Bromuro (Br)	0.01 % máx.
Clorato y nitrato (como NO <sub>3</sub> )	0.003 % máx.
Fosfato (PO <sub>4</sub> )	0.0005 % máx.
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.004 % máx.
Bario (Ba)	Pasa prueba
Metales pesados (como Pb)	0.0005 % máx.
Hierro (Fe)	0.0002 % máx.
Calcio (Ca)	0.002 % máx.
Magnesio (Mg)	0.001 % máx.
Potasio (K)	0.005 % máx.

**Densidad:** 2.16 g/cm<sup>3</sup>  
**Punto de fusión:** 800 °C  
**Color de Almacenaje:** Verde

## Presentaciones

K 6058.0100 (100 g)  
K 6058.0500 (500 g)  
K 6058.2500 (2.5 kg)