

# FLUORURO DE SODIO

# 6003

## Especificaciones ACS

Ensayo [NaF]	99.0 % min.
Materia insoluble	0.02 % máx.
Perdidas por secado a 150 °C	0.3 % máx.
Cloruro (Cl)	0.005 % máx.
Acidez titulable meq/g	0.03 máx.
Base titulable meq/g	0.01 máx.
Fluorosilicato de sodio (Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> )	0 1 % máx
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.03 % máx.
Sulfito (SO <sub>3</sub> )	0.005 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.003 % máx.
Hierro (Fe)	0.003 % máx.
Potasio (K)	0.02 % máx.

CAS N° 7681-49-4

NaF

P.M. 41.99

Densidad: 2.165 g/cm<sup>3</sup>

Punto de fusión: 990 °C

Color de almacenaje: Azul,

## Presentaciones

K 6003.0100 (100 g)

K 6003.0500 (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