

**CLORURO CÁLCICO 77 % ESCAMAS  
GRADO ALIMENTICIO / E509**

**ANÁLISIS**

---

APARIENCIA: Escamas de color blanco. CONCENTRACIÓN,

CaCl <sub>2</sub> .....	> 77 %
PH (solución 5 %, a 20 °C) .....	9 - 11
INSOLUBLES EN AGUA .....	< 0,20 %
MAGNESIO y SALES ALCALINAS .....	< 4 %
ALCALINIDAD, como Ca(OH) <sub>2</sub> .....	< 0,3 %
FLÚOR, F .....	< 40 mg/Kg
METALES PESADOS, como Pb .....	< 20 mg/Kg
HIERRO, Fe (valor típico).....	7 mg/Kg
PLOMO, Pb .....	< 5 mg/Kg
ARSÉNICO, As .....	< 1 mg/Kg
MERCURIO, Hg.....	< 1 mg/Kg
DENSIDAD APARENTE .....	800 – 900 Kg/m <sup>3</sup>

CONFORME a Food Chemicals Codex 6<sup>a</sup> edición, 2008 y EC 2008/84.

**GRANULOMETRÍA**

---

% Aproximado Pasa

6,3 mm. ....	100 % aprox.
4 mm. ....	90 % aprox.
2 mm. ....	30 % aprox.