

# HOJA DE ESPECIFICACIONES

## PRODUCTO: SALMUERA

R.D.G.S.: 24.00357/CU

Es el producto constituido fundamentalmente por cloruro sódico en condiciones que le hacen apto para su uso en procesos industriales y de alimentación, y que reúne los requisitos contemplados en la Reglamentación Técnico Sanitaria para la sal (R.O. 1424/83 BOE 01.06.83). El producto final está exento de materias o cuerpos extraños ajenos a su composición.

**INFORMACIÓN SOBRE SU COMPOSICIÓN:** El principal componente es el cloruro sódico conocido como sal común con un contenido mínimo de 315 grs/lt.

**PROPIEDADES FÍSICAS:** pH: 6,5 a 7,3 Densidad: 1,199 a 1,244 grs/cc

**CONDICIONES DE CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN:** Mantener el producto protegido del sol y aislado de fuentes emisoras de olores o sabores.

### CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:

ASPECTO: Cristalino. SABOR: Salino limpio, exento de olores y sabores extraños.

### ANÁLISIS QUÍMICO:

Contenido en NaCl: 295 – 315 grs/lt.

Contenido en Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>: 0 – 14 grs/lt.

### CONTENIDO EN METALES PESADOS:

Amonio < 0,005 p.p.m.

Nitritos < 0,01 p.p.m.

Cádmio < 0,5 p.p.m.

Plomo < 0.5 p.p.m.

Cobre < 0,4 p.p.m.

Arsénico < 0,001 p.p.m.

Mercurio < 0,0003 p.p.m.

### ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO:

Recuento de Coliformes: 0 ufc/100ml.

Recuento de Coliformes Fecales: 0 ufc/100ml.

Recuento de Escherichia Coli: 0 ufc/100ml.

Recuento de Enterococos intestinales: 0 ufc/100ml.

Recuento de Staphylococcus Aureus: 0 ufc/ml.

Investigación de Salmonella spp: Ausencia/100ml.

Exento de microorganismos patógenos

**ADITIVOS:** Exento de aditivos