



## DEPARTAMENTO DE CALIDAD

### FICHA TECNICA

**Abril 2.012**

**PRODUCTO: SAL EN PELADILLAS (TPS)**

**REG. SANITARIO: 24.00024/ A**

#### **DESCRIPCIÓN:**

Sal (ClNa) realizada bajo los requisitos contemplados en la Reglamentación Técnico Sanitaria de la sal (Rs. D. 1424/ 83 BOE 01.06.83 y 1634/2011 de 14.11). Su origen es de cristalización por evaporación natural del agua del mar.

#### **CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS:**

De cristales blancos, inodoros, solubles en agua y con sabor salino franco.

#### **CARACTERÍSTICAS FISICAS:**

Forma aparente: Cristales cúbicos de color blanco.  
PH 6,7 – 7,3  
Densidad: 1,202  
Punto de fusión: 804 ° C  
Punto de congelación: -20,5° C  
Solubilidad: 1 gr. se disuelve en 2,8 ml. de agua potable.

#### **HUMEDAD:**

Tendrá un valor inferior al 1 %

#### **GRANULOMETRIA:**

Compactado de forma biconvexa redondeado en los extremos .  
De dimensiones : 14 x 20 x 8 mm.

#### **ALMACENAMIENTO:**

Guardar en recipientes cerrados en ambiente seco y a cubierto.

#### **ANALISIS QUÍMICO y MICROELEMENTOS :**

De estos análisis realizados por nuestro laboratorio externo homologado se envían semestralmente fotocopias de los mismos.  
La riqueza en Cloruro Sódico (s. s. s.) estará comprendida entre el 95 y el 99 %.  
El residuo insoluble será inferior al 0,5 %.