



**DEPARTAMENTO DE CALIDAD**

**FICHA TECNICA**

**Abril 2.012**

**PRODUCTO: SAL EN BRIQUETAS (TCS)**

**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:**

Comprendida entre un mínimo de un 0,01 % y un máximo de 0,25 %.

**GRANULOMETRIA:**

Compactado de forma biconvexa de dimensiones 23 x 13 x 23 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 99 y el ~~99,7~~ %.

El residuo insoluble será inferior al 0,5 %.