

	FICHA TÉCNICA SAL INDUSTRIAL TEXTIL Anexo al Procedimiento de Control de Calidad		
	ES.2C2G.09	Rev. 3.0	Fecha: 2020-03-02

1. IDENTIFICACIÓN:

Nombre comercial: Sal Industrial TEXTIL
 Marca: ECUASAL
 Nombre Químico: Cloruro de Sodio (NaCl)

2. DESCRIPCIÓN:

Producto conformado por cristales finos de color blanco cristalino, homogéneos, inodoro, sabor salino característico, soluble en agua e higroscópico.

3. PROCESO DE FABRICACIÓN:

Partiendo del agua de mar y mediante un proceso de precipitación se obtiene el cloruro de sodio. La sal se lava y limpia de impurezas, posteriormente el producto se centrifuga y se somete a secado, molienda, tamizado, finalmente se envasa.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

PARÁMETRO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
Cloruro de Sodio, NaCl	% m/m base seca	98,50 mín.
Sulfatos, SO ₄ ⁼	mg/kg	6000 máx.
Magnesio, Mg ²⁺	mg/kg	1000 máx.
Calcio, Ca ²⁺	mg/kg	1000 máx.
Humedad	%m/m	0,50 máx.
Insolubles	%m/m	0,30 máx.
Granulometría	% m/m	Ret. Malla 20: 0,10 máx. Pas. Malla 120: 15,0 máx.

Requisitos para contaminantes

CONTAMINANTES	LÍMITE MÁXIMO mg/kg
Arsénico, As	0,5
Cobre, Cu	2
Plomo, Pb	2
Cadmio, Cd	0,5
Mercurio, Hg	0,1

Requisitos Microbiológicos

Ausencia de coliformes, microorganismos patógenos y cromogénicos, bacterias halófilas (reportadas bajo el límite de detección cuantificable) y el recuento de aerobios mesófilos no debe ser mayor a 2,0 x 10⁴ UFC/g.

	FICHA TÉCNICA SAL INDUSTRIAL TEXTIL Anexo al Procedimiento de Control de Calidad		
	ES.2C2G.09	Rev. 3.0	Fecha: 2020-03-02

5. USO:

Esta sal es utilizada como ingrediente de los alimentos ya sea para la preparación o aderezo.

6. GMO:

N/A

7. DECLARACIÓN ALÉRGENOS

N/A

8. PRESENTACIÓN

PESO DEL PRODUCTO POR EMPAQUE	MATERIAL DE EMPAQUE	PRESENTACIÓN
50 kg	Polipropileno laminado	Saco
25 kg	Polipropileno laminado	Saco

9. TIEMPO DE VIDA:

El producto posee vida útil ilimitada en cuanto a sus características químicas, pero por regulación se considera 1 año a partir de la fecha de producción.

10. ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

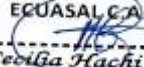
Se realiza sobre estibas en bodegas cubiertas y secas, evitando el contacto con cualquier tipo de contaminantes e insalubridad de tal forma que se vea afectada la calidad del producto, se recomienda su conservación en saco cerrado y en un lugar seco.

11. TRANSPORTE

El transporte de sal para consumo humano se realiza en condiciones tales que excluyan el riesgo de contaminación y/o modificación de sus características físico-químicas u organolépticas del producto.

12. PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

La aceptación de la presente especificación y el uso final del producto es de absoluta responsabilidad del cliente.

ECUATORIANA DE SAL Y PRODUCTOS QUÍMICOS C.A.
 ECUASAL C.A.

 Cecilia Hachi C.
 JEFE-CONTROL DE CALIDAD

2021-01-29