

	FICHA TÉCNICA SAL INDUSTRIAL TEXTIL Anexo al Procedimiento de Control de Calidad		
	ES.2C2G.12	Rev. 02	Fecha: 2016/05/02

1. IDENTIFICACION:

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

2. DESCRIPCION:

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

3. PROCESO DE FABRICACION:

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 TECNICAS:

PARÁMETRO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
Cloruro de Sodio, NaCl	% m/m base seca	99,50 mín.
Sulfatos, SO ₄ ²⁻	mg/kg	2800 máx.
Magnesio, Mg ²⁺	mg/kg	1000 máx.
Calcio, Ca ²⁺	mg/kg	1000 máx.
Humedad	%m/m	0,30 máx.
Insolubles	%m/m	0,10 máx.
Granulometría	% m/m	Ret. Malla 20: 0,10 máx. Pas. Malla 80: 25,0 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 cromógenos, bacterias halófilas (reportadas bajo el límite de detección cuantificable) y el recuento de aerobios mesófilos no debe ser mayor a $2,0 \times 10^4$ UFC/ g.

	FICHA TÉCNICA SAL INDUSTRIAL TEXTIL Anexo al Procedimiento de Control de Calidad		
	ES.2C2G.12	Rev. 02	Fecha: 2016/05/02

5. USO:
Esta sal es utilizada para procesos industriales.

6. GMO:
N/A

7. DECLARACION ALÉRGENOS
N/A

8. PRESENTACIÓN

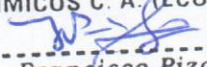
PESO DEL PRODUCTO POR EMPAQUE	MATERIAL DE EMPAQUE	PRESENTACION
50 kg	Polipropileno laminado	Saco

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 CONSERVACION
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 a la calidad del producto, se recomienda su conservación cerrado y en un lugar seco.

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

12. PRECAUSIONES 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
 QUIMICOS C. A. (ECUASAL)


 Ing. Francisco Pizarro V
 GERENTE DE OPERACIONES