

	<b>CÓDIGO:</b> FPC-CC-30	<b>REVISIÓN:</b> 04	<b>FECHA REV:</b> 13/01/2025
	<b>ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO</b>		Página 1 de 2
<b>ELABORÓ:</b> Jefe de Aseg. y Ctrl. de Calidad (Planta).	<b>REVISÓ:</b> Jefe de Aseg. y Ctrl. de Calidad (Corporativo).	<b>AUTORIZÓ:</b> Gerente de Aseg. y Ctrl. de Calidad.	

### CRISTALES DE SAL PREMIUM (SUSTITUTO DE PELLETS).

**PRODUCTO:** CRISTALES DE SAL PREMIUM (SUSTITUTO DE PELLETS).

**CÓDIGOS DE PRODUCTO:**

236: Saco de 20 kg.

**DESCRIPCIÓN:** Cloruro de sodio en forma granular de color blanco cristalino obtenido de la evaporación solar del agua de mar en áreas de cristalización selectas. Posteriormente es lavado, reposado, secado, cribado y envasado. Es la sal resultante del retenido sobre malla 4.

#### ESPECIFICACIONES SENSORIALES.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Color	Blanco
Olor	Sin olor
Sabor	Salado

#### ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS.

PARÁMETRO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	CUMPLE
Humedad	%	Máximo 0.300	NOM-040-SSA1-1993
Insolubles	%	Máximo 0.040	NOM-040-SSA1-1993
Cloruro de sodio	%	Mínimo 99.600	NOM-040-SSA1-1993
Ion calcio	%	Máximo 0.090	ESPECIFICACIÓN INTERNA
Ion magnesio	%	Máximo 0.040	ESPECIFICACIÓN INTERNA
Ion sulfato	%	Máximo 0.250	ESPECIFICACIÓN INTERNA
Ion yodo	mg/kg	-----	-----

#### METALES PESADOS.

PARÁMETRO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	CUMPLE
Arsénico	mg/kg	Máximo 0.5	NOM-040-SSA1-1993
Cadmio	mg/kg	Máximo 0.5	NOM-040-SSA1-1993
Cobre	mg/kg	Máximo 2.0	NOM-040-SSA1-1993
Mercurio	mg/kg	Máximo 0.1	NOM-040-SSA1-1993
Plomo	mg/kg	Máximo 2.0	NOM-040-SSA1-1993

#### ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS.

No aplica.

**ADITIVO ALIMENTARIO.**

No aplica.

**GRANULOMETRÍA.**

No aplica.

**ALÉRGENOS.**

La sal y sus ingredientes no están considerados como alérgenos.

**EMPAQUE.****EMPAQUE PRIMARIO.**

El material es de Polietileno.

Las medidas aproximadas del saco son:

60 cm de largo, 40.5 cm de ancho.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO.**

Manténgase en un lugar seco, fresco y protegido de la luz.