

## FICHA TÉCNICA

# **SAL ROSADA EXTRA FINA**

NOMBRE DEL PRODUCTO:	SAL ROSADA EXTRA FINA BIOSELVA
CERTIFICADO:	RS M0500418N/UICRSL
ORIGEN:	Valle Mishquiyacu, distrito Pilluana, provincia Picota, departamento San Martín
REFERENCIA ARTÍCULO:	SAL ROSADA EXTRA FINA
DESCRIPCIÓN:	Producto No ecológico. No modificado genéticamente, ni irradiado. Sin aditivos ni conservantes.
USO PREVISTO:	Este producto está destinado a ser un ingrediente alimentario en preparados alimenticios para el consumo humano.
INGREDIENTES:	Sal rosa de roca
PRODUCCIÓN:	Sal de roca procedente de los antiguos yacimientos del Valle de Mishquiyacu

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

### **PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS:**

Parámetros organolépticos:		Descripción:	
APARIENCIA	Sólido de aspecto rosado heterogéneo, soluble en agua.		
CONSISTENCIA	Granulado fino		
OLOR	Exento de olores extraños		
SABOR	Sabor salino, exen	to de sabores extraños.	
	2- 5 mm		
	Milímetros	USS MESH	Valor
DIMENSIONES	< 2 mm	Bajo tamiz	< 15 %
	2 mm < x < 3 mm	Tamiz - USS 10 Mesh	25- 35 %
	3 mm < x < 5 mm	Tamiz - USS 7 Mesh	45-60 %
	> 5 mm	Tamiz - USS 4 Mesh	< 10 %

## PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:

Parámetros microbiológicos:	Valor ( ufc/g):
Recuento total aeróbios*	<20.000
Mohos y levaduras*	<20.000
Microorganismos patógenos	Ausencia

<sup>\*</sup>Límite máximo aceptable: Hasta 5 veces el límite de aceptación.



## **INFORMACIÓN NUTRICIONAL:**

Parámetro nutricional:	Valor (por 100g):
ENERGÍA:	0 KJ
GRASA:  • De las cuales saturadas:	0 g • 0 g
HIDRATOS DE CARBONO:  • De los cuales azúcares:	0 g • 0 g
FIBRA:	0 g
PROTEÍNA:	0
CLORURO SÓDICO (NaCI)	≥ 97 %

<sup>\*</sup> Valores orientativos por la naturaleza de nuestros productos.

# LISTADO GENÉRICO DE ALÉRGENOS:

Producto	Presencia	Producto	Presencia
Cereales que contengan gluten	No	Almendras	No
Trigo	No	<ul> <li>Avellanas</li> </ul>	No
Centeno	No	Nueces	No
Cebada	No	<ul> <li>Anacardos</li> </ul>	No
Avena	No	Pacanas	No
Espelta	No	Nueces de Brasil	No
<ul> <li>Kamut o sus variedades híbridas</li> </ul>	No	Alfóncigos	No
Crustáceos y productos a base de crustáceos	No	Nueces macadamia	No
Huevos y productos a base de huevo	No	Apio u productos derivados	No
Pescado y productos a base de pescado	No	Mostaza y productos derivados	No
Cacahuetes y productos a base de cacahuetes	No	Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo	No
Soja y productos a base de soja	No	Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l	No
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)	No	Altramuces y productos a base de altramuces	No
Frutos de cáscara:	No	Moluscos y productos a base de molusco	No
Si = presente No =	: ausente	T= Trazas	



#### **APTO PARA:**

Vegetarianos	Si	Kosher-certified	No
Veganos	Si	Halal-certified	No
Lácteo-vegetarianos	Si	Comercio Justo	No
NOP-certified	No		

### **EMBALAJE Y CONSERVACIÓN:**

DoyPack de 350gr y 700gr. Almacenar en lugar seco y a temperatura ambiente.

### **VIDA ÚTIL:**

Indefinido si se almacena correctamente, en ambientes secos. Para fines de referencia usamos una vida útil de 60 meses después de la recepción en nuestro almacén.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL:**

### **PARÁMETROS ANALÍTICOS:**

Parámetros analíticos:	Valor:
HUMEDAD	≤ 0.2%
RESIDUOS INSOLUBLES	≤ 0.4 %
METALES PESADOS	
<ul> <li>Zinc (Zn):</li> <li>Cadmio (Cd):</li> <li>Plomo (Pb):</li> <li>Cobre (Cu):</li> <li>Mercurio (Hg):</li> </ul>	<ul> <li>&lt; 0,25 mg/Kg</li> <li>&lt; 0,05 mg / kg</li> <li>&lt;0,5 mg / kg</li> <li>&lt;0,25 mg / kg</li> <li>&lt;0,01 mg / kg</li> <li>&lt;0,5 mg / kg</li> </ul>
<ul> <li>Arsénico (As):</li> <li>PESTICIDAS</li> <li>Organocloropesticidas:</li> <li>Organofosforpesticidas:</li> <li>Otros pesticidas:</li> </ul>	Acordes a las regulaciones europeas.
IMPUREZAS piedras, otras semillas, parásitos:	-

<sup>\*</sup> Producto en cumplimiento con la legislación vigente de límite de contaminantes, metales pesados, pesticidas y toxinas presentes.



### **OTROS**:

Nitrógeno Total:  $\leq$  20 mg/Kg Sodio: 30- 40 % Calcio:  $\leq$  0.25 % Magnesio:  $\leq$  0.6 %

FECHA EDICIÓN: 17/01/2025 FECHA

MODIFICACIÓN:

VERSIÓN: 02-A