



## FICHA TÉCNICA

# SAL ROSADA PARRILLERA

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

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

### PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS:

Parámetros organolépticos:	Descripción:		
<b>APARIENCIA</b>	Sólido de aspecto rosado heterogéneo, soluble en agua.		
<b>CONSISTENCIA</b>	Granulado grueso		
<b>OLOR</b>	Exento de olores extraños		
<b>SABOR</b>	Sabor salino, exento de sabores extraños.		
<b>DIMENSIONES</b>	2- 5 mm		
	<b>Milímetros</b>	<b>USS MESH</b>	<b>Valor</b>
	< 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):
<b>Recuento total aeróbios*</b>	<20.000
<b>Mohos y levaduras*</b>	<20.000
<b>Microorganismos patógenos</b>	Ausencia

\*Límite máximo aceptable: Hasta 5 veces el límite de aceptación.



## INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

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

\* 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	• Avellanas	No
• Centeno	No	• Nueces	No
• Cebada	No	• Anacardos	No
• Avena	No	• Pacanas	No
• Espelta	No	• Nueces de Brasil	No
• Kamut o sus variedades híbridas	No	• Alféncigos	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
Cacahuets y productos a base de cacahuets	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
<i>Si = presente      No = ausente      T= Trazas</i>			



### APTO PARA:

<b>Vegetarianos</b>	Si	<b>Kosher-certified</b>	No
<b>Veganos</b>	Si	<b>Halal-certified</b>	No
<b>Lácteo-vegetarianos</b>	Si	<b>Comercio Justo</b>	No
<b>NOP-certified</b>	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:
<b>HUMEDAD</b>	≤ 0.2%
<b>RESIDUOS INSOLUBLES</b>	≤ 0.4 %
<b>METALES PESADOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zinc (Zn):</li><li>• Cadmio (Cd):</li><li>• Plomo (Pb):</li><li>• Cobre (Cu):</li><li>• Mercurio (Hg):</li><li>• Arsénico (As):</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• &lt; 0,25 mg/Kg</li><li>• &lt; 0,05 mg / kg</li><li>• &lt;0,05 mg / kg</li><li>• &lt;0,025 mg / kg</li><li>• &lt;0,01 mg / kg</li><li>• &lt;0,01 mg / kg</li></ul>
<b>PESTICIDAS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Organocloropesticidas:</li><li>• Organofosforpesticidas:</li><li>• Otros pesticidas:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acordes a las regulaciones vigentes.</li></ul>
<b>IMPUREZAS</b> piedras, otras semillas, parásitos:	-

\* 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		