

### 1. DESCRIPCIÓN

Producto de grado alimenticio formado por un polvo blanco de tamaño uniforme. Soluble en agua, 1 g se disuelve en 1,8 ml de agua a 25º C, en 1,4 ml de agua hirviendo y en 70 ml de alcohol de 96º G.L.

### 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORGANOLÉPTICAS	
Aroma	Característico, aroma benzoico
Color	Blanco a blanco opaco
Sabor	No presenta
FÍSICO-QUÍMICAS	
Pureza	99 – 100,5% base seca
Humedad a 105 °C	2% máximo
Metales pesados	10 ppm máximo
Alcalinidad	0,2 ml/g máximo
Cloruros	0,03 % máximo
Nitritos	No contiene
INFORMACIÓN NUTRICIONAL	Valor por 100 g
Energía (Kcal)	0
Proteínas (g)	0
Hidratos de Carbono Disponibles (g)	0
Azúcares Totales (g)	0
Grasa total (g)	0
Colesterol (mg)	0
Sodio (mg)	15959

### 3. ALERGENOS Y GMO

Este producto contiene sulfitos, ingrediente listado como alérgeno FAO/WHO, resolución 427 exenta del MINSAL y Directiva 2007/68/CE. Además, por información recibida desde nuestros proveedores es posible informar que se encuentra libre de organismos genéticamente modificados (GMO). Finalmente, es considerado como inocuo, siempre y cuando sea utilizado en la dosis recomendada.

#### **4. DOSIS**

Según el actual Reglamento Sanitario de los Alimentos (Decreto N°977), la dosis máxima es de 1 g/Kg de producto terminado, expresado como ácido benzoico.

#### **5. VIDA ÚTIL**

A 20° C el producto es estable a 24 meses sin cambios notables en sus propiedades organolépticas y fisicoquímicas, siempre que la conservación sea en embalajes adecuados, cerrados herméticamente y almacenados en lugar fresco y seco, evitando todo contacto prolongado con el aire y toda variación brusca de temperatura.

#### **6. PRESENTACIONES**

- Sacos multipliego de papel Kraft. Contenido neto: 25 Kg.
- Bolsa de PE sellada. Contenido neto: 5 Kg.

#### **6. RECOMENDACIONES**

Producto grado alimenticio no destinado al uso o consumo personal directo bajo esta forma o concentración. Autorizado solamente para uso industrial en producto terminado.