

1. DESCRIPCIÓN

Producto de grado alimenticio que se presenta como gránulos de forma alargada de tamaño uniforme, sin impurezas. Soluble en agua, 1 g se disuelve en 1,5 ml de agua a 20° C. Insoluble en propilenglicol U.S.P.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORGANOLÉPTICAS	
Aroma	No presenta
Color	Blanco a crema
Sabor	Propio del producto
FÍSICO-QUÍMICAS	
Peso específico polvo no comprimido	0,400 – 0,750 g/mL
Pureza	98 – 101 % base seca
Humedad a 105 °C	1,0 % máximo
Metales pesados	10 ppm máximo
Alcalinidad	1,0 % máximo
Acidez	1,0 % 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)	0

3. ALERGENOS Y GMO

Este producto no contiene ingredientes listados como alérgenos según 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 2 g/Kg de producto terminado, expresado como ácido sórbico.

5. VIDA ÚTIL

A 20º 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

- Caja de cartón corrugado con bolsa plastica interior. 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.