

GLYCOSTEVIA®-EP

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

Descripción <i>Description</i>	Polvo marrón pardo dulce	<i>Sweet greenish brown powder</i>
Origen <i>Source</i>	<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni	
Dulzor equivalente a la sacarosa <i>Sweetness equivalent to sucrose</i>	~ 60	
Densidad aparente <i>Apparent density</i>	~ 0.20 kg/dm ³	
Pérdida al secado <i>Loss on drying (105 °C)</i>	≤ 5 %	
Cenizas <i>Ash</i>	≤ 10 %	
Glicósidos de Esteviol <i>Steviol glycosides</i>	≥ 20 %	
Metales pesados <i>Heavy metals</i>	As, Pb, Hg	< 2 ppm, < 5 ppm, < 1 ppm
Análisis nutricional típico <i>Typical nutritional analysis</i>	Proteína bruta / <i>Crude protein</i> Grasa bruta / <i>Crude fat</i> Fibra bruta / <i>Crude fibre</i>	9.4 % 0.7 % 0.1 %
Análisis microbiológico <i>Microbiological analysis</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>E. coli</i> <i>Salmonella</i> Mohos y Levaduras / <i>Moulds and Yeasts</i>	- - - < 100/g
Estabilidad <i>Stability</i>	2 años a temperatura ambiente	<i>2 years at room temperature</i>
Registros / Regulaciones <i>Registry / Regulations</i>	CAS Reg. No.: 91722-21-3 (para los extractos / <i>for the extracts</i>) EINECS No.: 294-422-4 (para los extractos / <i>for the extracts</i>) INCI Name: Stevioside CoE 552 Stevia extract Community Register of Feed Additives Rev. 17	
Acondicionamiento <i>Packing</i>	Caja de 15 kg	<i>Box of 15 kg</i>
Almacenamiento <i>Storage</i>	En lugar fresco y seco	<i>In a cool and dry place</i>
Usos <i>Use</i>	Como materia prima para productos nutracéuticos, cosméticos, etc.	<i>As raw material for nutraceuticals, cosmetics, etc.</i>

La garantía referida al producto, se limita a las especificaciones químicas. El usuario es responsable de determinar la conformidad del producto a su propio uso y de cumplir la legislación aplicable.

The guarantee in reference to the product is limited to the chemical specifications. The user is responsible for determining the appropriateness of the application of the product to his own use and of fulfilling the applicable law.