

GLYCOSTEVIA®-95

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO / PRODUCT SPECIFICATIONS

Descripción <i>Description</i>	Polvo blanco dulce	<i>Sweet white powder</i>
Origen <i>Source</i>	<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni	
Dulzor equivalente a la sacarosa <i>Sweetness equivalent to sucrose</i>	~ 325	
Densidad aparente <i>Apparent density</i>	~ 0.25 kg/dm ³	
Pérdida al secado <i>Loss on drying (105 °C)</i>	≤ 4 %	
Punto de fusión <i>Melting point</i>	210-220 °C	
Cenizas <i>Ash</i>	≤ 0.2 %	
Glicósidos de Esteviol <i>Steviol glycosides</i>	≥ 95 %	
Esteviosido (C₃₈H₆₀O₁₈) y otros glicósidos de Esteviol <i>Stevioside and other Steviol glycosides</i>	≤ 15 %	
Rebaudiosido A (C₄₄H₇₀O₂₃) <i>Rebaudioside A</i>	≥ 80 %	
Metales pesados <i>Heavy metals</i>	As, Cd, Hg, Ni, Pb	< 1 ppm, < 1 ppm, < 1 ppm, < 1 ppm, < 1 ppm
Análisis microbiológico <i>Microbiological analysis</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>E. coli</i> <i>Salmonella</i> Mohos y Levaduras / Moulds and Yeasts	- - - < 10/g
Estabilidad <i>Stability</i>	3 años a temperatura ambiente	<i>3 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>) CAS Reg. No.: 57817-89-7 (Esteviosido / <i>Stevioside</i>) CAS Reg. No.: 58543-16-1 (Rebaudiosido A / <i>Rebaudioside A</i>) EINECS No.: 260-975-5 (Esteviosido / <i>Stevioside</i>) E 960 - INS no. 960 FAO JECFA Monographs 4 (2007) INCI Name: Stevioside CoE 552 Stevia extract Community Register of Feed Additives	
Acondicionamiento <i>Packing</i>	Caja de 10 / 20 kg	<i>Box of 10 / 20 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 edulcorantes, etc.	<i>As raw material for sweeteners, 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.