



RUC 1705407870001

**FICHA TÉCNICA
DE
PRODUCTO**

CÓDIGOS:

BJG-AL
BJG-BL
BJG-LE
BJG-LEC
BJG-AV
BJG-RO
BJG-VE
BJG-DO
BJG-ROT
BJG-CA
BJG-CAL
BJG-MA
BJG-ARR
BJG-CPE

Nombre del producto	Base de jabón de glicerina
Nombre comercial del producto	Base de jabón de glicerina
Descripción	Material pre-elaborado para confeccionar jabones de glicerina. Acepta la incorporación de principios activos tales como extractos, fragancias y colorantes cosméticos.
Composición INCI	<p>Glicerina Aloe y Miel: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, <i>Aloe barbadensis</i> juice, Mel.</p> <p>Glicerina Blanca: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, Titanium dioxide.</p> <p>Glicerina Leche: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, Lac, Titanium dioxide.</p> <p>Glicerina Leche de Cabra: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, Caprae Lac, Titanium dioxide.</p> <p>Glicerina Avena: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, <i>Avena sativa</i> kernel, Titanium dioxide.</p>

	<p>Glicerina Roja: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, Iron oxides (CI 77491).</p> <p>Glicerina Verde: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, Chromium oxide.</p> <p>Glicerina Dorada: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, Synthetic fluorophlogopite, Titanium dioxide, Iron oxide.</p> <p>Glicerina Roja Translúcida: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, Red 40.</p> <p>Glicerina Carbón Activado: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, Charcoal powder, Iron oxides (CI 77499).</p> <p>Glicerina Caléndula: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, <i>Calendula officinalis</i> flower extract.</p> <p>Glicerina Manzanilla: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, <i>Chamomilla recutita</i> flower extract, fragrance.</p> <p>Glicerina Arroz: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, <i>Oryza sativa</i> powder, Titanium dioxide.</p> <p>Glicerina Concha Perla: <i>Elaeis guineensis</i> oil, Sorbitol, Propylene glycol, Ethyl alcohol, Aqua, <i>Elaeis guineensis</i> kernel oil, <i>Ricinus communis</i> seed oil, Sodium hydroxide, Glycerin, Stearic acid, Pearl powder, Titanium dioxide.</p>
Propiedades físicas	<p>Apariencia: Sólido</p> <p>Color: Ambarino, blanco, crema, rojo, verde, dorado, negro, según la variedad</p> <p>pH: 7,5 – 9</p> <p>Solubilidad: Total en etanol y agua</p> <p>Higroscopía: 2 – 5%</p>

Uso	Se corta en trozos pequeños y se funde a baño de maría o microondas, con agitación muy leve. Una vez fundida la base, incorporar el extracto botánico, la fragancia y el color de ser el caso. Es indispensable que los productos agregados sean estables y de grado cosmético.
Recomendaciones	Evitar el sobrecalentamiento. Una vez fundida, retirar la base de glicerina de la fuente de calor.
Presentación	Barras de 1 kg

Km. 7,5 vía a Daule, C.C. Aranjuez local 7
Guayaquil – Ecuador

Tel: 099 128 2745
E-mail: hola@anisajabon.com