

 <p>RUC 1705407870001</p>	<p><b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b></p>	<p><b>CÓDIGOS:</b></p> <p>BJG-AL BJG-BL BJG-LE BJG-LEC BJG-AV BJG-RO BJG-VE BJG-DO BJG-ROT BJG-CA</p>
--	---	---

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><b>Glicerina Aloe y Miel:</b> <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><b>Glicerina Blanca:</b> <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><b>Glicerina Leche:</b> <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><b>Glicerina Leche de Cabra:</b> <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><b>Glicerina Avena:</b> <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><b>Glicerina Roja:</b> <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><b>Glicerina Verde:</b> <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><b>Glicerina Dorada:</b> <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><b>Glicerina Roja Translúcida:</b> <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><b>Glicerina Carbón Activado:</b> <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>
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	<p>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.</p>
Recomendaciones	<p>Evitar el sobrecalentamiento. Una vez fundida, retirar la base de glicerina de la fuente de calor.</p>
Presentación	<p>Barras de 1 kg</p>