

**Almacén y oficinas: Avenida Real de Pinto 142 (28021 Madrid)** – Telf. 917 953 012 - Fax 917 953 249

**Tienda Madrid:** Desengaño 22 (28004 Madrid) – Teléfono 915 225 824 – Fax 915 325 043

**Tienda Sevilla:** Avenida Menéndez Pelayo, 57 - 59 41012 Sevilla – Teléfono 954 622 765 - Fax 954 297104

[www.manuelriesgo.com](http://www.manuelriesgo.com)

## JABON BASE DE GLICERINA FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Información sobre los componentes

Sustancia / Preparado: Preparado.

Descripción química: Jabón de sodio.

Número CAS: Ninguno aplicable.

Número CE: Ninguno aplicable.

Composición: (denominación INCI):

**Glicerina transparente:** Glycerin, Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Coconut palm oil, Sodium Stearate, Sodium Hydroxide, Sodium chloride.

**Glicerina blanqueada:** Glycerin, Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Coconut palm oil, Sodium Stearate, Sodium Hydroxide, Sodium chloride, Dioxide titanium.

**Blanco opaco Rústico:** Glycerin, Aqua, Coconut palm oil, Sodium Stearate, Sodium Hydroxide, Sodium chloride.

**Glicerina colores:** Glycerin, Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Coconut palm oil, Sodium Stearate, Sodium Hydroxide, Sodium chloride, colorante alimentario.

### Manipulación y almacenamiento

Manipulación: No se requieren medidas de protección específicas.

Otra información: Por motivos de calidad, evitar temperaturas elevadas (>80 °C)

### Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido (20°C)

Color: Blanco/transparente

Olor: Suave.

pH: 9,5 (1 % en agua)

Intervalo de fusión: 55 – 60 °C

Solubilidad en agua: Miscible.

### Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse: No aplicable.

Materiales que deben evitarse: agentes oxidantes.

**Almacén y oficinas: Avenida Real de Pinto 142 (28021 Madrid)** – Telf. 917 953 012 - Fax 917 953 249

**Tienda Madrid:** Desengaño 22 (28004 Madrid) – Teléfono 915 225 824 – Fax 915 325 043

**Tienda Sevilla:** Avenida Menéndez Pelayo, 57 - 59 41012 Sevilla – Teléfono 954 622 765 - Fax 954 297104

[www.manuelriesgo.com](http://www.manuelriesgo.com)

---

### **3. Identificación de peligros**

Peligros para la salud humana

Inhalación: No aplicable a temperatura ambiente. Los vapores pueden provocar irritación.

Contacto con la piel: No es probable que provoque irritación en uso normal.

Contacto con los ojos: Puede provocar irritación.

Ingestión: Poco probable que sea nocivo, excepto si se ingieren cantidades excesivas.

Peligros físico químicos: Ninguno identificado.

Peligros medioambientales: Ninguno identificado.