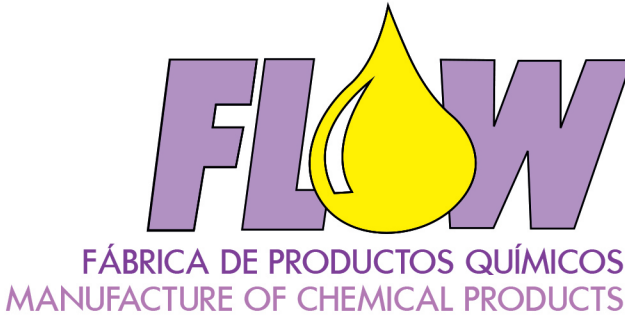




Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:  
Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo, 3  
P.I. Los Olivos 28906 Getafe  
Madrid, Spain



# GLICERINA VEGETAL USP

## GLICEROL (GLICOL)

I-0007

Líquido viscoso e higroscópico, incoloro e inodoro, de sabor dulce. Calidad farmacéutica, grado alimentario. Se emplea como humectante, absorbe y retiene la humedad del aire. Seguro para el consumo humano. Riqueza: 99.6% de pureza. Aplicaciones: anticongelantes, abrillantadores, biodiesel, desinfectantes, edulcorantes, disolventes, conservantes, espesantes, geles, aceites, suavizantes, cosméticos, capilares, difusor de calor, aislante térmico, productos alimenticios, etc.

### Modo de empleo

Uso cosmético: protege pieles sensibles, acnéicas y secas, hidrata la piel y mejora la psoriasis, acné o dermatitis. Evita sequedad del cuero cabelludo y elimina encrespamiento, aporta suavidad al pelo. Uso como anticongelante: punto de congelación: para -10°C: emplear al 20%, para -16°C: emplear al 30%, para -23°C: emplear al 40%, para -35°C: emplear al 50%.

### Apariencia

Viscoso

### Color

Incoloro

### Olor

Inodoro

### pH

6,1 - 6,9 (100 %)

### Densidad

1260 kg/m<sup>3</sup>

### Descripción química

Humectante/s

Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

BALBOA CHEMICAL, S.L.

UFI: 0AD6-20QV-G00W-VRAU

04/04/22