

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

I-0008



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



GLICERINA TÉCNICA GLICEROL (GLICOL)

Glicerol: líquido viscoso incoloro compuesto de alcohol, con tres grupos hidroxilos, y es el ingrediente principal en anticongelantes, abrillantadores, biodiesel, desinfectantes, geles, aceites, suavizantes, cosméticos y productos capilares. Se emplea como humectante, absorbe y retiene la humedad del aire. Puede usarse como disolvente, conservante, agente espesante, anticongelante, difusor de calor, aislante término, etc. Riqueza: 99,6% de pureza.

Modo de empleo

Uso cosmético: protege pieles sensibles, acnéicas y secas, hidratar la piel y mejorar psoriasis, acné o dermatitis. Evita la sequedad del cuero cabelludo y elimina el 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%. Varios estudios han demostrado que una gran cantidad de glicerol sintético o natural se puede administrar sin la aparición de efectos adversos para la salud.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Incoloro
Inodoro
4,56
Humectante/s

BALBOA CHEMICAL

05/12/2018