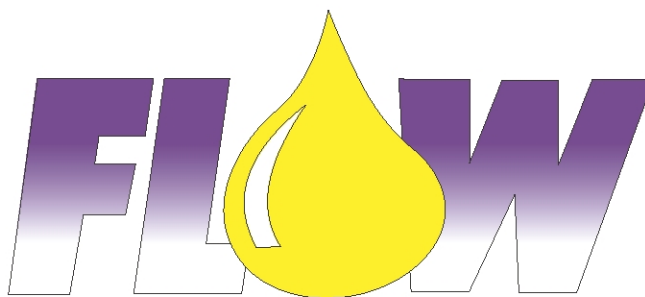


Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

I-0010



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



PROPILENGLICOL USP MONOPROPILENGLICOL

Líquido incoloro, viscoso, higroscópico, de olor débil y débil volatilidad. Compuesto orgánico alcohol, miscible en agua en todas proporciones y en la mayor parte de los disolventes orgánicos, acetona y cloroformo. Es ampliamente usado como humectante (es decir, sirve para mantener la humedad) en productos farmacéuticos, cosméticos y alimentos. Se usa como agente saborizante en bebidas. Como solvente para la coloración de alimentos y saborización. Como humectante aditivo alimentario, rotulado como número E1520. La Administración de Alimentos y Medicamentos estadounidense (FDA) ha determinado que el propilenglicol es "generalmente considerado como seguro" para uso en alimentación, cosmética, y medicinas. El propilenglicol afecta la química de la sustancia a la que se agrega por el incremento de la acidez. El propilenglicol se metaboliza en ácido láctico, que ocurre naturalmente en los músculos ejercitados. 99,7% de pureza. Se obtiene por reacción de una molécula de agua y una de óxido de propileno.

Modo de empleo

Almacénese perfectamente cerrado en un lugar seco y fresco. Se necesita aparato de respiración sólo cuando se forma aerosol o neblina.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Fluido
Incoloro
Leve
6,5
Humectante/s

BALBOA CHEMICAL

05/12/2018