



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## MEZCLA 60% GLICERINA VEGETAL+ 40% PROPILENGLICOL

### MIX 60% GV / 40% PG

*I-0017*

Bases VG/PG para preparar líquidos para el vapeo. Glicerina Vegetal y Propilenglicol en diferentes proporciones 60/40. Líquido incoloro, viscoso, higroscópico, de olor débil y débil volatilidad. Es miscible en agua en todas proporciones y en la mayor parte de los disolventes orgánicos. La mezcla del propilenglicol y del glicerol a partes diferentes componen esta formulación especial como base para cigarrillos electrónicos.

#### *Modo de empleo*

60% GV/40% PG: base en la que predomina la glicerina: si se aumenta el porcentaje de glicerina se consigue más vapor a costa de sacrificar parte del sabor y del golpe de garganta. Es necesario tener en cuenta que aparecerá ese sabor dulzón típico de la glicerina, y también que la densidad del líquido aumenta y puede haber dificultades para su drenaje en el atomizador que se use. El PG se usa para diluir la glicerina que es mucho más densa, y las propiedades del PG son mayor conservación del sabor y mayor golpe de garganta.

*Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Fluido

Incoloro

Leve

6,1 - 6,9

1159,8 kg/m<sup>3</sup>

Humectante/s

Contenido máx. en C.O.V.: 462,98 g/L (20 °C)

*UFI: YYH6-E00A-100N-K5TA*

*04/04/22*

BALBOA CHEMICAL, S.L.