



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## MEZCLA 80% GLICERINA VEGETAL+ 20% PROPILENGLICOL

### MIX 80% GV / 20% PG

*I-0018*

Bases VG/PG para preparar líquidos para el vapeo. Glicerina Vegetal y Propilenglicol en diferentes proporciones 80/20. 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*

80% GV / 20% 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.

<i>Apariencia</i>	Fluido
<i>Color</i>	Incoloro
<i>Olor</i>	Etéreo
<i>pH</i>	6,1 - 6,9
<i>Densidad</i>	1207,7 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Humectante/s

Contenido máx. en C.O.V.: 241,07 g/L (20 °C)

*UFI: WHK6-HOEF-J00J-GA9G*

*04/04/22*

BALBOA CHEMICAL, S.L.