



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.

<i>Apariencia</i>	Fluido
<i>Color</i>	Incoloro
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	6,1 - 6,9
<i>Densidad</i>	1159,8 kg/m <sup>3</sup>
<i>Descripción química</i>	Humectante/s

Contenido máx. en C.O.V.: 462,98 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

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

*04/04/22*

BALBOA CHEMICAL, S.L.