



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## MEZCLA 70% GLICERINA VEGETAL+ 30% PROPILENGLICOL

### MIX 70% GV / 30% PG

*I-0012*

Bases VG/PG para preparar líquidos para el vapeo. Glicerina Vegetal y Propilenglicol en diferentes proporciones 70/30. 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*

70% GV / 30% 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>            | 1183,3 kg/m <sup>3</sup> |
| <i>Descripción química</i> | Humectante/s             |

Contenido máx. en C.O.V.: 354,27 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

*UFI: 8RJ6-Y06V-T003-H81W*

*04/04/22*

BALBOA CHEMICAL, S.L.