

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-0017



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



MEZCLA 60% GLICERINA VEGETAL + 40% PROPILENGLICOL MIX 60% GV / 40% PG

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
Descripción química

Fluido
Incoloro
Leve
6,5
Humectante/s

BALBOA CHEMICAL

05/12/2018