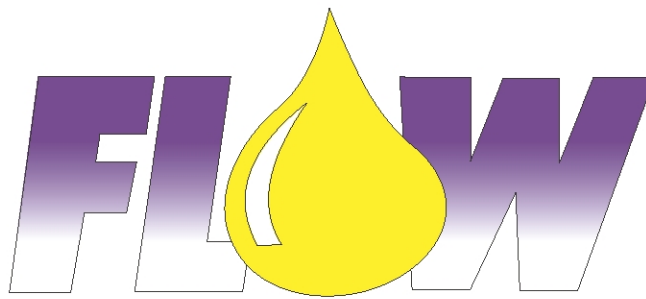


Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

**V-82N**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## VPG 80/20 NICOLAB

MIX 80% GLICERINA VEGETAL / 20% PROPILENGLICOL USP / 20mg NICOTINA

Base para vapeo de maceración rápida, fabricada bajo los más altos estándares de calidad y seguridad.

### Modo de empleo

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

Bases

### Peligro

Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P330 Enjuagarse la boca. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Nicotina (CAS 54-11-5) Contenido máx. en C.O.V.: 259,2 g/L (20 °C)



**UN2810**

29/06/2020

BALBOA CHEMICAL