

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-73N



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



VPG 70/30 NICOLAB

MIX 70% GLICERINA VEGETAL / 30% PROPILENGLICOL USP / 20mg NICOTINA

Base para vapeo de maceración rápida, fabricada bajo los más altos estándares de calidad y seguridad. Este producto contiene nicotina, una sustancia muy adictiva. No se recomienda su consumo a los no fumadores.

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

Transparente

Amarillo

Característico

Bases

Peligro

Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P330 Enjuagarse la boca. P405 Guardar bajo llave. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Nicotina (CAS 54-11-5) Contenido máx. en C.O.V.: 0,3 g/L (20 °C)



UN2810

04/12/2020

BALBOA CHEMICAL