



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



ACEITE DE SERPIENTE CONCENTRADO LÍQUIDO PARA CIGARRILLO ELECTRÓNICO

VP-02C

Líquido para cigarrillo electrónico con base para vapeo de maceración rápida, fabricada bajo los más altos estándares de calidad y seguridad. Elíquid recreado a partir de la legendaria receta secreta que combina a la perfección productos naturales y artificiales para que disfrutes de tu vapeo diario. Se trata de un líquido para vapear fresco de regaliz con anís y con ligeros toques cítricos. Creados con una proporción elevada de glicerina vegetal para crear densas y sabrosas nubes de vapor.

Modo de empleo

Usar solo en cigarrillos electrónicos. Agitar antes de usar. No usar por menores de 18 años. Mantener fuera del alcance de niños y mascotas, en un lugar seguro. No es adecuado para mujeres embarazadas o lactantes. Almacenar a menos de 25°C y sin luz. Consulte las instrucciones del fabricante del dispositivo para rellenar. Consulte la ficha de seguridad. Acuda a un médico si no se encuentra bien y enseñe tanto etiqueta como ficha de seguridad. Ingredientes: glicerina vegetal, propilenglicol USP y aromatizantes cítricos y dulces. No usar si eres alérgico a alguno de los ingredientes de la ficha de seguridad.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Amarillo

Cítrico

6,1 - 6,9

983,6 kg/m³

Bases

Peligro

Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene (E)-anetol, BISABOLENE, GERANYL ACETATE, ANETHOLE, EUCALYPTOL, CITRAL, LIMONENE, TERPENE HYDROCARBONS, BETA-PINENES, ALPHA-TERPINENE, TERPINOLENE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: ROSE KETONE-4 (CAS 23696-85-7) Contenido máx. en C.O.V.: 899,62 g/L (20 °C)



UN1993

UFI: KG8Y-JCX0-1607-1861

20/04/23

BALBOA CHEMICAL, S.L.