



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:  
**Balboa Chemical, S.L.**  
[www.flowquimica.es](http://www.flowquimica.es)  
[info@flowquimica.es](mailto:info@flowquimica.es)  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo, 3  
P.I. Los Olivos 28906 Getafe  
Madrid, Spain



## GV 100

### 100% GLICERINA VEGETAL

V-1G

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

#### Modo de empleo

Base de glicerina: se consigue más vapor que con las otras bases. 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.

*Apariencia*  
*Color*  
*Olor*  
*pH*  
*Densidad*  
*Descripción química*

Viscoso  
Incoloro  
Inodoro  
6,1 - 6,9 (100 %)  
1247,5 - 1250,5 kg/m<sup>3</sup>  
Bases

Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

**UFI: 0AD6-20QV-G00W-VRAU**

**04/04/22**