



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



# OLEÍNA D

## OLEÍNA

I-0241

Éster de glicerina con una molécula de ácido oleico, que entra en la composición de las grasas y mantecas y especialmente en la de los aceites. Sustancia líquida amarillenta que forma parte de la composición de las grasas y mantecas, que se encuentra en mayor proporción en los aceites.

### Modo de empleo

Uso preferente: fabricación de jabones especiales. Sustancia líquida a la temperatura ordinaria, uno de los constituyentes de las grasas y especialmente de los aceites vegetales. La utilización principal de la oleína es para alimentación animal, pero también se emplea habitualmente para fabricar jabón de tocador y otros productos en la industria química.

#### *Apariencia*

Viscoso

#### *Color*

Amarillento

#### *Olor*

Leve

#### *pH*

5,6 - 6,4

#### *Densidad*

850 - 900 kg/m<sup>3</sup>

#### *Descripción química*

Mezcla a base de sustancias orgánicas

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

**UFI: SSPM-KCWJ-100T-QM3F**

**04/04/22**