Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: 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





OLEÍNA D OLEÍNA

<u>I-0241</u>

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/m³

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.

