



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.

<i>Apariencia</i>	Viscoso
<i>Color</i>	Amarillento
<i>Olor</i>	Leve
<i>pH</i>	5,6 - 6,4
<i>Densidad</i>	850 - 900 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	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