



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

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Viscoso

Amarillento

Leve

5,6 - 6,4

850 - 900 kg/m³

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