

FN/2003/PA/027

OLIVA, ACEITE VIRGEN DE

FORMULARIO NACIONAL



NIPO AEMPS: 134-20-002-3
NIPO AEBOE: 090-22-245-5

FN/2003/PA/027

OLIVA, ACEITE VIRGEN DE*Olivae oleum virginale*

1. **Nombre:** Aceite de oliva virgen.
2. **Sinónimos**
Aceite de oliva.
3. **Definición**
El aceite de oliva virgen es el aceite graso obtenido por expresión en frío o por cualquier otro procedimiento mecánico adecuado de las drupas maduras de *Olea europaea* L.
4. **Características**
Líquido límpido, transparente, amarillo o amarillillo-verdoso, prácticamente insoluble en alcohol, miscible con éter de petróleo (50-70 °C). Cuando se enfría, empieza a enturbiarse a 10 °C y solidifica en forma de masa mantecosa a 0 °C aproximadamente. Tiene una densidad relativa alrededor de 0,913.
5. **Identificación y control de calidad**
Debe cumplir RFE Monografía N.º 0518.
6. **Propiedades farmacológicas**
Es emoliente, laxante suave y colagogo.
7. **Indicaciones terapéuticas**
Uso cutáneo: se utiliza como emoliente para aliviar las inflamaciones superficiales de la piel, empleándose en el tratamiento de eczemas y psoriasis para ablandar la piel y las costuras.
Se usa para reblandecer el cerumen de los oídos.
Vía oral: se utiliza como nutriente, demulcente y laxante a dosis de 15 a 60 ml.
8. **Precauciones, contraindicaciones e interacciones**
9. **Reacciones adversas**
10. **Consideraciones farmacotécnicas**
Es oxidable.
Se debe conservar en envases completamente llenos y bien cerrados, protegidos de la luz y a temperatura que no exceda de los 25 °C.
Se incorpora a las emulsiones en la fase grasa.
11. **Observaciones**
Se usa como excipiente en la preparación de pomadas, linimentos, jabones y como lubricante para masajes.
Se ha empleado en forma de enema en casos de estreñimiento.
Cuando se emplee como vehículo oleoso en suspensiones inyectables, debe utilizarse el aceite de oliva refinado (RFE Monografía N.º 1456), debiendo satisfacer las exigencias de dicha monografía.