

**GLICERINA (GICEROL) (EUR. PH.)**

CODIGO ARTICULO.: 011164	Nº CAS: 56-81-5	Nº ANÁLISIS: 306/24
LOTE FABRICANTE:	ID CERTIFICADO:	44.301
LOTE PROVEEDOR: W1116401	FECHA FABRICACIÓN:	08/02/2024
LOTE META: 0311124	FECHA RETEST:	08/02/2026

ENsayos	Especificaciones	Resultados
Aspecto	Líquido transparente, incoloro o casi incoloro, muy higroscópico, almibarado y untuoso al tacto	Líquido transparente, incoloro, muy higroscópico, almibarado y untuoso al tacto (*)
Identificación A	Conforme	Conforme (*)
Identificación B	Conforme	Conforme (*)
Aspecto de la solución	Clara e incolora	Conforme
Acidez o alcalinidad	=< 0.2 mL de NaOH 0.1M	0.10 mL de NaOH 0.1M
Índice de refracción	1.470 - 1.475	1.4741 (*)
Aldehidos	=< 10 ppm	< 10 ppm
Ésteres	=> 8.0 mL de HCl 0.1M	9.7 mL de HCl 0.1M
Impureza A y sustancias relacionadas		
Impureza A	=< 0.1 %	< 0.03 %
Cualquier otra impureza con RT menor que el glicerol	=< 0.1 %	< 0.01 %
Impurezas totales con RT mayor al del glicerol	=< 0.5 %	< 0.05 %
Compuestos halogenados	=< 35 ppm	< 35 ppm
Azúcares	Conforme	Conforme
Cloruros	=< 10 ppm	< 10 ppm
Agua	=< 2.0 %	0.18 %
Cenizas sulfúricas	=< 0.01 %	< 0.001%
Riqueza	98.0 - 101.0 %	100.0 % (*)

NORMATIVAS QUE CUMPLE

Farmacopea Europea 11.0

OBSERVACIONES

Excipiente apto para usos cosméticos y farmacéuticos.

(*) Datos controlados por Metapharmaceutical Industrial SL.

CONSERVACIÓN

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado, en un lugar seco y bien ventilado.

Fecha Análisis: 05/12/2024 Fabricante: 40001526
 Firma: Albert Sanchez Lopez (QP)
 Dictamen: Correcto

Los residuos químicos y sus envases deben ser entregados por la farmacia a un gestor autorizado para este tipo de residuos en su CCAA; en ningún caso puedan depositarse en el Punto SIGRE.