



Glicerina (USP, BP, Ph. Eur.)

M.= 92,10
NC 2905 45 00

CAS [56-81-5]
E -422

EINECS 200-289-5

ESPECIFICACIONES:

Riqueza ($C_3H_8O_3$) calc. s.p.s	99,0-101,0%
Identidad según Farmacopeas	s/e.
Densidad a 20/4	1,257-1,261
Índice de refracción n^{20}/D	1,470-1,475
LIMITE MAXIMO DE IMPUREZAS	
Aspecto de la solución	s/e.
Color	s/e.
Residuo de calcinación (en SO_4)	0,01 %
Disolventes residuales (Ph.Eur/USP)	s/e
Dietilenglicol y sustancias relacionadas	s/e.
Aldehídos (en CH_2O)	0,0010 %
Azúcares	s/e.
Acidez y alcalinidad	s/e.
Esteres	s/e.
Agua (H_2O)	0,5 %
Cloruro (Cl)	0,001 %
Compuestos halogenados (en Cl)	0,003 %
Sulfato (SO_4)	0,002 %
Amonio (NH_4)	0,001 %
Metales pesados (en Pb)	0,0005 %
As	0,00015 %
Cu	0,0005 %
Fe	0,001 %
Ni	0,0005 %
Pb	0,0005 %

NO PROCEDE DE ORIGEN ANIMAL.

Cumple especificaciones USP 29