

**SPECIFICA TECNICA**Nome commerciale: **GLICERINA VEGETALE 99,5% min**

Analisi Chimica	Unità di misura	Valori limite		Metodo
		min	Max	
Contenuto in glicerolo	% m/m	99,5		NGD H5 - 85
Caratteristiche	-	Fluido trasparente, inodore, incolore		-
Identificazione	-	Soddisfa test A,C,D		Test Ph.Eur.
Aspetto della soluzione	visivo	Trasparente, incolore		Ph.Eur. 2.2.1/2
Colore	APHA		10	NGD H13 - 85
Densità a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,262		NGD H2 - 85
Acidità / Alcalinità	ml 0,1 M NaOH		0,2	Test Ph.Eur.
Indice di rifrazione a 20°C	n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	1,470	1,475	Ph.Eur. 2.2.6
Aldeidi	ppm		10	Test Ph.Eur.
Esteri	ml 0,1 M HCl	8,0		Test Ph.Eur.
Impurità A (DEG)	%		0,1	Ph.Eur. 2.2.28
Impurità R(t) < Glicerolo	%		0,1	Ph.Eur. 2.2.28
Impurità R(t) > Glicerolo	%		0,5	Ph.Eur. 2.2.28
Composti alogenati	ppm		35	Test Ph.Eur.
Zuccheri	-	Soddisfa test		Test Ph.Eur.
Cloruri	ppm		10	Ph.Eur. 2.4.4
Metalli pesanti	ppm		5	Ph.Eur. 2.4.8
Acqua	%		0,5	Ph.Eur. 2.5.12
Ceneri solforiche	%		0,01	Ph.Eur. 2.4.14

Numero CAS	56-81-5
Numero EINECS	200-289-5
Nome INCI	<i>Glycerin</i>

Queste informazioni sono date in buona fede e sono basate sulle nostre conoscenze relative al prodotto all'ultima data di revisione. La Andrea gallo di Luigi S.r.l.u. non assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo specifico del prodotto da parte dell'acquirente.

Ultima revisione  
Ottobre, 2013