

GLICERINA 99.5 SCHEDA TECNICA

Composizione : glicerina 99,5 ph. Eur. vegetale

Caratteristiche chimico fisiche:

DETRMINAZIONI	UNITA' DI	VALORI	METODO ANALISI
	MISURA		
Aspetto		Liquido limpido	Vis.1
Identificazione A,B		Conforme	Ma001/002. 1
Aspetto della soluzione		Conforme	Ma003. 1
Acidità o alcalinità	ml	0,2 max	Ma005. 1
Indice di rifrazione	0	1,470 - 1,475	Ma001. 1
Aldeidi e composti riducenti	Ppm	10 max	Ma006. 1
Estari	ml	8 min	Ma007. 1
Impurezze (glicole dietilenico)	%	0,1 max	Ma008. 1
Altre impurezze (glicerolo)	%	0,1 max	Ma008. 1
Somma impurità	%	0,5 max	Ma008. 1
Composti alogenati	Ppm	35 max	Ma009. 1
Zuccheri	Ppm	Conforme	Ma010. 1
Cloruri	Ppm	10 max	Ma011. 1
Metalli pesanti	Ppm	5 max	Ma012. 1
Acqua	%	0,5 max	Ma013. 1
Ceneri solfate	%	0,01 max	Ma014. 1
Titolo	%	99,5 min	Ma015. 1
Densità relativa (20/20°C)		1,260-1,2633	Ma018. 1
Colore	Hazen	10 max	Ma004. 1

(1): metodo di analisi citato dal produttore

(2) : procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.