

**SPECIFICA DI VENDITA**Ed.:16.03 del 09/09/2014
Cod.: 6175 Glicerina 99,8% PF

Pag.1/1

GLICERINA 99,8% PF**Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici****CAS:** 56-81-5
INCI name: GLYCERIN

CARATTERISTICHE	VALORE	METODO ANALISI
Spettro IR	: conforme	EP
Aspetto della soluzione	: conforme	EP
COLORE, APHA (Hazen)	: 5 max.	AOCS Td 1b-64/ISO6271
ACQUA (%)	: 0.50 max.	EP
ODORE	: conforme	-
DENSITA' RELATIVA 25/25°C	: 1,261 min	DGF E-III 1
GLICERINA (%)	: 99,5-101.0	EP
ACIDITA' 0.1M NaOH/50ml (ml)	: 0,2 max	EP
ALCALINITA' , EP	: conforme	EP
IMPURITA' A e RELATIVE SOSTANZE	: conforme	EP
-Impurità A (%)	: ≤0.1	
-Altre impurità con tempo di ritenzione Inferiore al glicerolo (%)	: ≤0.1	
-Totale impurità con tempo di ritenzione Superiore al glicerolo (%)	: ≤0.5	
ZUCCHERO	: 0.00 max.	EP
Metalli Pesanti < 5mg Pb/kg	: conforme	EP
CLORURI <10 mg/kg	: conforme	EP
Aldeidi Ph.Eur.< 10mg/kg	: conforme	EP
Ceneri solfate (%)	: 0,01 max.	EP
Composti alogenati <35 mg/kg	: conforme	EP
Esteri 0.1M HCl/50ml (ml)	: 8.0 min.	EP
Indice di rifrazione N20/D	: 1,473-1,475	EP
*Contenuto di carbonio rinnovabile 100%	: conforme	-

* Il parametro non è stato misurato per ogni lotto, il risultato è stato determinato statisticamente
I valori specificati sono in accordo con la monografia 0496 della Farmacopea Europea, Edizione corrente

IL RESPONSABILE TECNICO