

SPECIFICA DI VENDITA

Data : Ed. 03.00; Rev. Novembre 2010
 Codice : 6178 Glicerina 99.5% PF K G995E

Pag. 1 di 1

GLICERINA 99.5% PF K G995E

Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

Descrizione: Glycerine 99.5% Pharma – Vegetable (EP) Kosher
CAS: 56-81-5

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>Limiti standard</u>	<u>Metodi di analisi</u>
Identificazione IR	Conforme	EP
Aspetto della soluzione	Conforme	EP
Colore (APHA)	5 max.	AOCS Td 1b-64/ISO6271
Acqua (%)	0.50 max.	EP
Odore	Conforme	--
Densità relativa (25/25°C)	1.261 min.	DGF E-III 1
Glicerina (%)	99.5 – 101.0	EP
Acidità (0.1M NaOH/50 ml)	0.2 max.	EP
Alcalinità EP	Conforme	EP
Impurezze A e Sostanze relative	Conforme	EP
Zuccheri	Conforme	EP
Metalli pesanti (< 5 mg/kg)	Conforme	EP
Cloruri (< 10 mg/kg)	Conforme	EP
Aldeidi (< 10 mg/kg)	Conforme	EP
Ceneri solfate (%)	0.01 max.	EP
Composti alogenati (< 35 mg/kg)	Conforme	EP
Esteri (0.1M HCl/50 ml)	8.0 ml min.	EP
Indice di rifrazione N20/D	1.473 – 1.475	EP
*Contenuto in carbonio rinnovabile al100%	Conforme	--

*parametro non testato per ogni singolo lotto, ma determinato analiticamente.

IL RESPONSABILE TECNICO