



SPECIFICA TECNICA

Numero: 246 – rev:01 data revisione:22/02/2016

Prodotto	GLICERINA VEGETALE FU 30BE' (gc)
-----------------	---

CARATTERISTICHE	VALORE	METODO ANALISI
Spettro IR	: conforme	Metodo Fornitore
Aspetto della soluzione	: conforme	Metodo Fornitore
COLORE, APHA (Hazen)	: 5 max.	Metodo Fornitore
ACQUA (%)	: 0.50 max.	Metodo Fornitore
ODORE	: conforme	-
DENSITA' RELATIVA 25/25°C	: 1,261 min	Metodo Fornitore
GLICERINA (%)	: 99,5-101.0	Metodo Fornitore
ACIDITA' 0.1M NaOH/50ml (ml)	: 0,2 max	Metodo Fornitore
ALCALINITA' , EP	: conforme	Metodo Fornitore
IMPURITA' A e RELATIVE SOSTANZE	: conforme	Metodo Fornitore
-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.	Metodo Fornitore
Metalli Pesanti < 5mg Pb/kg	: conforme	Metodo Fornitore
CLORURI <10 mg/kg	: conforme	Metodo Fornitore
Aldeidi Ph.Eur.< 10mg/kg	: conforme	Metodo Fornitore
Ceneri solfate (%)	: 0,01 max.	Metodo Fornitore
Composti alogenati <35 mg/kg	: conforme	Metodo Fornitore
Esteri 0.1M HCl/50ml (ml)	: 8.0 min.	Metodo Fornitore

::B&C Srl ::

Sede Stabilimento e Uffici: 35020 ALBIGNASEGO (PD) – Via Silvio Pellico 37 – Tel. Uff. Commerciale 049 8629122

Fax Uff. Commerciale 049 8629109 - Tel. Uff. Amministrativo 049 8626491 - Fax Uff. Amministrativo 049 8629714

E-mail: info@bcprodottichimici.it – www.bcprodottichimici.it R.E.A. PD 186525 – Reg.-Impr. PD, Cod. Fisc. E Part. IVA 01894190287

Cap. Soc. € 1.200.000 i.v. Società Unipersonale



Indice di rifrazione N20/D	: 1,473-1,475	Metodo Fornitore
*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

RESPONSABILE LABORATORIO

.....