



azienda chimica e farmaceutica

TECHNICAL DATA SHEET

Product: **E.GLICERICO BETULLA U.A.**

SHELF LIFE 36 months

TEST	METHOD	min - max	u.m.
Nome botanico		Betula alba L.	
Nome INCI EU		Glycerin, Aqua, Betula alba Leaf Extract	
Nome INCI USA		Glycerin, Water, Betula alba Leaf Extract	
Numero CAS		56-81-5, 7732-18-5, 84012-15-7	
Numero EINECS/ELINCS		200-289-5, 231-791-2, 281-660-9	
Origine della pianta		Albania	
Sito produttivo		Italia	
Parte della pianta		Foglie	
Rapporto Droga/Estratto		1:2	
Aspetto		Liquido	
Odore		Caratteristico	
Colore		Marrone	
Acqua (K.F.)	AN 4	<=50,0	%
Densità a 20° C	AN 6	1,050 - 1,250	g/ml
pH (sol 10%)	AN 2	4,5 - 6,5	
Pesticidi		Conforme al Reg. CEE 839/2008	
Aflatossine totali (B1, B2,G1,G2)		<10	ppb
Aflatossina B1		<5	ppb
Metalli pesanti	Ph. Eur.	<=10,0	ppm
Pb		<3	ppm
Conta batterica totale		<=10.000	CFU/g
Lieviti e muffe		<=100	CFU/g
E. Coli		Assente in 1 g	
S. Aureus		Assente in 1 g	
Cd		<1,0	ppm
Hg		<0,1	ppm
Salmonella		Assente in 10 g	
Solubilità in acqua		Solubile	
Conservanti		Potassium sorbate 0.03 %	
Rev.		0	
Approval Date		03/02/2012	



azienda chimica e farmaceutica

TECHNICAL DATA SHEET

Product: **E.GLICERICO BETULLA U.A.**

COMPOSIZIONE INCI

Glycerin	A
Aqua	B
Betula alba Leaf Extract	C

LEGENDA:

- A Superiore al 50 %
- B Compreso tra 25 % e 50 %
- C Compreso tra 10 % e 24,9 %
- D Compreso tra 5 % e 9,9 %
- E Compreso tra 1 % e 4,9 %
- F Compreso tra 0,1 % e 0,9 %
- G Inferiore a 0,1 %

Il prodotto non contiene percentuali significative delle 26 sostanze, identificate come allergeni, elencate al punto 15 della Direttiva 2003/15/EC.

Si dichiara inoltre che il prodotto in oggetto non contiene sostanze elencate nell'allegato 3 bis della DIR. 2003/89/CE.

Il prodotto in oggetto non viene prodotto a partire da materie geneticamente modificate e pertanto è da ritenersi al di fuori degli scopi dei Regolamenti CE 1829/2003 e 1830/2003.

La presente materia prima si dichiara idonea all'uso alimentare.

La presente materia prima non subisce ionizzazione e/o irraggiamento durante tutte le fasi della lavorazione e della conservazione.

Solventi utilizzati in estrazione: glicerolo, acqua.

Solventi residui: non applicabile