



CANNABE

Scheda Tecnica PURE LIQUID

Nome

Pure Liquid

Provenienza

Prodotto con materie prime italiane

Numero Lotto di provenienza

002PURFT

Contenuto CBD

Da 2% a 10% decarbossilato

Tipo di prodotto

Olio Essenziale di Canapa con Terpeni e Vitamina E

Metodica di titolazione/analisi

HPLC, High Pressure Liquid Chromatography

(* Analisi effettuate da terzi, vedi certificato allegato)

Caratteristiche tecniche

Aspetto: materiale oleoso di colore ambrato

Odore: caratteristico

Solubilità in acqua: solubile in acqua, solubile in oli e grassi

Conservanti: assenti

Data di scadenza

30/01/2019

Numero Lotto di produzione

002PURFT

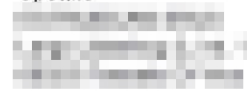


GEOCHIM s.a.s.

Consulenze e servizi per agricoltura industria ambiente
--- Ricerche chimiche biochimiche batteriologiche ----

Laboratorio accreditato ACCREDIA N°0965 secondo la Norma UNI EN ISO 17025:2005

Spett.le



RAPPORTO DI PROVA N: 49833

emesso il: 23/05/16

Numero campioni : 1

Rif. interno: AA2443

Denominazione campione:	Liquido PURE LIQUID 0,5	
Descrizione campione:	Lotto 002PURFT	
Attività di origine:	-	
Data ricezione:	10/05/16	ore: 08:58
Modalità ricezione:	Consegna diretta da personale ditta medesima	
Data prelievo:	-	ore: -
Luogo del prelievo:	-	
Prelievo effettuato da:	Ditta medesima	
Modalità di campionamento:	-	-
Parametri richiesti:	Parametri chimici e nutrizionali come riportato nelle pagine seguenti	
Idoneità campioni:	Campione idoneo per le analisi richieste come specificato in I.O. 04 Geochim rev. 04	
Inizio analisi:	10/05/16	ore (1): -
Fine analisi:	20/05/16	ore (1): -
Note:		

Pareri e interpretazioni

La riproduzione parziale del presente rapporto non è consentita senza esplicita autorizzazione.

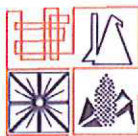
I dati riportati nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione portato all'analisi, di cui il laboratorio conserva i dati grezzi e i tracciati strumentali per 48 mesi dalla data di emissione del rapporto stesso. Salvo diverse indicazioni, il campione è stato sottoposto alle prove come pervenuto al laboratorio. Compatibilmente con la quantità e la natura del campione sottoposto alle prove, un controcampione dello stesso viene conservato in laboratorio per almeno 3 mesi. I campioni deperibili sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Mod. 31 Rev 11 del 13/6/2014

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. S. Rosi





RAPPORTO DI PROVA N: 49833

Campione n°: 1/1

Rif. Interno: AA2443

Liquido PURE LIQUID 0,5

Parametro	Metodo di analisi	Unità di misura	Risultato della misura	Incertezza/ Limiti di confidenza ⁽²⁾	Risultato espresso su S.S	Valori medi di letteratura
Umidità ⁽⁶⁾	GU n.145 1985	% p/p	9,4	± 0,6	-	-
Ceneri	ISTISAN 96/34 - Met. gravimetrico pag 77	% p/p	< 0,05	± -	-	-
Proteine totali	GU Supp. n.4 1996	% p/p	0,5	± 0,2	0,6	-
Lipidi grezzi	Regolamento (UE) n. 299/2013 All. X A All. X B proc. B	% peso	< 0,1	± -	-	-
Fibra grezza	A.S.P.A. 1980 + Calcolo	% p/p	< 0,1	± -	-	-
Carboidrati totali	CEE polarimetrico*	% peso	< 1	± -	-	-
di cui zuccheri	CEE polarimetrico*	% peso	-	± -	-	-
Calorie	Calcolo grassi*9; proteine*4; carboidrati*4,1; fibra alimentare*2,2)	Kcal	7	± -	-	-
		KJ	30	± -	-	-
Sale ⁽³⁾	M.I.G. 054 Rev 00 2014	% p/p	0,004	± 0,001	-	-
Delta-9-Tetraidrocannabinolo	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014	% p/p	0,027	± 0,003	-	-
Cannabidiolo	M.I.G. 063/14 Rev 00 del 24/09/2014	% p/p	0,650	± 0,065	-	-

(1) In riferimento alle prove microbiologiche

(2) Se espressa, l'incertezza estesa è calcolata moltiplicando l'incertezza composta per il fattore di copertura k=2 che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%, la stessa è utilizzata per individuare i limiti di confidenza inferiore e superiore

(3) Contenuto equivalente di sale calcolato mediante la formula: sale = sodio × 2,5;

(5) Sostanze volatili totali a 105°C

Per il Responsabile del Settore chimico
Dott. P. Vecchiarelli



NUTRABIOL®

E ACETATE 1300 IU

Last amendment:
16/07/2013 (Rev. 11)

DESCRIPTION

Vitamin E Acetate (d- α -Tocopheryl Acetate) from 100% natural NON GMO soybean oil.

COMPOSITION

d- α -Tocopheryl Acetate	min. 956 mg/g (1300 IU)
Rest	Soybean oil

Equivalence:

1 mg d- α -Tocopheryl Acetate = 1.36 IU = 0.91 mg α -Tocopherol

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Appearance:	Clear, colourless or slightly greenish-yellow, viscous, oily liquid.
Solubility:	Practically insoluble in water, freely soluble in acetone, in anhydrous ethanol and in fatty oils. Soluble in ethanol (96%)
Optical rotation:	$\geq +24^\circ$.
Content of d- α -Tocopheryl Acetate:	95.6%
D- α -Tocopheryl Acetate in Tocopherols:	95.0% - 102.0%
Heavy Metals:	≤ 10 ppm.
Arsenic:	≤ 2 ppm
Pesticides:	Absent

This product complies with the USP 35 and the FCC 06 specifications.

MICROBIOLOGICAL SPECIFICATION

Total plate count	≤ 1000 cfu/g
Yeast and molds	≤ 100 cfu/g
E.coli:	Negative

APLICACIONES

NUTRABIOL® E ACETATE 1300 IU is commonly used into dietetic supplements and also to enrich food industry products. It is also widely used in the pharmaceutical and the cosmetics industries.



PACKING

1, 2'5 5 and 10 Kg white polyethylene (HDPE) carafes. 190 Kg and 200 Kg drums

STORAGE

We recommend storing the product in tightly closed containers under room temperature conditions away from oxygen, heat and light.

Once open, use immediately.

Best Before: 3 years under the above mentioned storage conditions.

CERTIFICATES

NON-GMO Certificate.

KOSHER Certificate.

HALAL Certificate.

Detailed data upon request.

