



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	EMESSA IL 10/12/2019
-----------------------------	----------------------

1 – IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

ESTRATTO DI CANAPA AD ALTO TITOLO DI CBD (THC<0,2%) SECONDO L. 242/2016	
Tipo di preparato	Oleoresina alimentare di canapa (Cannabis sativa L.), da semi certificati, CBD totale al 3,2%
Composizione	Trigliceridi a catena media, fitocannabinoidi, terpenoidi
Metodi di preparazione	Setacciatura a freddo e filtrazione selettiva per pressatura
Provenienza pianta	Italiana
Denominazione botanica	Cannabis Sativa L.
Sinonimi	Canapa
Parte della pianta utilizzata	Fiori e foglie
Famiglia	Cannabinaceae
Solvente di estrazione	Nessuno – Solventless
Uso identificato	Materia prima per uso alimentare sperimentale

2 – INFORMAZIONE SULLE PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Aspetto a 20° C	Liquido oleoso
Colore	Giallo-arancio, ambrato
Odore	Aromatico, resinoso, agrumato
Densità relativa a 20°C	1.06
Stabilità *	24 mesi
Solubilità	Solubile in alcoli e grassi
Umidità residua	<4,8%

* in assenza di studi di stabilità si considera la stabilità sulla base di prodotti assimilabili

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, al riparo da acidi. La formulazione nel prodotto finito deve essere monitorata per evitare la formazione di sostanze che farebbero rientrare il prodotto nella restrizione cosmetica Allegato II n. 306 del regolamento (CE) n. 1223/2009, sostanze elencate nelle tabelle I e II della Convenzione unica sugli stupefacenti firmata a New York il 30 marzo 1961.

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

Il prodotto in oggetto non è mai stato testato su animali (D.L. 15/02/2005 n° 50, art. 2 bis: "Attuazione delle Direttive 2003/15/EC e 2003/80/EC in materia di prodotti cosmetici).

3 – RICERCA CONTAMINANTI





TEST	U.M.	VALORE
Metalli pesanti		
Alluminio MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	0,610
Antimonio MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	< 0,01
Arsenico MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	< 0,01
Bario MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	0,075
Cadmio MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	< 0,01
Cromo MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	< 0,066
Manganese MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	0,370
Mercurio MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	< 0,001
Nichel MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	< 0,01
Rame MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	0,250
Stagno MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	0,016
Tallio MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	< 0,01
Vanadio MP 006 rev 10 2019	mg/Kg	0,320
Fitofarmaci multiresiduali		
Metodo UNI EN 12393:2014	mg/Kg	< 0,0009
Fitofarmaci Organoclorurarti		
Metodo UNI EN 12393:2014	mg/Kg	< 0,0008
Idrocarburi policiclici aromatici		
Acenaftene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	0,5
Acenaftilene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Antracene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Benzo(a)antracene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Dibenzo(a,h)antracene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Crisene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Pirene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Benzo(a)pirene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Indenopirene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Fenantrene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Fluorantene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Benzo(b)fluorantene	µg/Kg	< 0,5



MP 291 rev 0 2019		
Benzo(g,h,i)perilene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Fluorene MP 291 rev 0 2019	µg/Kg	< 0,5
Formaldeide MP 316 rev 0 2020	µg/Kg	< 100
Idrochinone MP 315 rev 0 2020	µg/Kg	< 100
Triclosan MP 315 rev 0 2020	µg/Kg	< 100
Conta lieviti e muffe UNI EN ISO 16212:2017	UCF/ml	< 1
Conta batteri aerobi mesofili Metodo UNI EN ISO 21149:2017	UCF/ml	< 1
Allergeni Alpha-isomethyl ionone, Amyl Cinnamal, Amyl Cinnamyl Alcohol, Anise Alcohol, Alcool Benzilico, Benzyl Benzoate, Benzyl Cinnamate, Benzyl Salicylate, Buthylphenyl Methylpropional, Cinnamal, Cinnamyl Alcohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Evernia Furfuracea Extract, Evernia Prunasti Extract, Farnesol, Geraniolo, Hexyl Cinnamal, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Hydroxycitronellol, Isoeugenol, Methyl 2- Octynoate.	%	< 0,0009