



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **E.S. TIT. REISHI 10% POLISACCARIDI**
Product **REISHI MUSHROOM D.E. 10% POLYSACCHARIDES**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Numero CAS CAS Number		----- -----	
Nome botanico Botanical name		Ganoderma lucidum (Curtis) P.Karst. Ganoderma lucidum (Curtis) P.Karst.	
Parte della pianta Botanical part		Carpoforo Carpophore	
Sito produttivo Production site		Italia / Asia Italy / Asia	
Aspetto Apperance		Polvere fine marroncina Brownish fine powder	
Identificazione TLC (**) Identification TLC (**)		Positiva Positive	
Titolo polisaccaridi Assay polysaccharides		>=10,00	%
Rapporto Droga/Estratto Drug/Extract Ratio		n.a. n.a.	
Perdita all'essiccamento Loss on drying		<=5,0	%
Solventi residui (Etanolo) Residual solvents (Ethanol)		<=0,5	%
Metalli pesanti totali Total heavy metals			
- Mercurio (Hg) Mercury		<=0,1	ppm
- Metalli pesanti Heavy metals		<=10,0	ppm
- Piombo (Pb) Lead		<=3,0	ppm
- Cadmio (Cd) Cadmium		<=1,0	ppm

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **E.S. TIT. REISHI 10% POLISACCARIDI**
Product **REISHI MUSHROOM D.E. 10% POLYSACCHARIDES**

Conservanti <i>Preservatives</i>		Assenti <i>Absent</i>	
Specifiche microbiologiche <i>Microbiological specification</i>			
- Conta batterica totale (*) <i>Total aerobic count</i>	EP	<=10.000	CFU/g
- Lieviti e muffe (*) <i>Yeasts and mould</i>	EP	<=100	CFU/g
- Enterobatteriacee <i>Enterobacteriaceae</i>	EP	<=100	CFU/g
- E.coli <i>E.coli</i>		Assente/1g <i>Absent/1g</i>	CFU/g
- Salmonella <i>Salmonella</i>		Assente/25g <i>Absent/25g</i>	CFU/g
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		6	
Data Approvazione <i>Approval Date</i>		22/05/2020	

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: E.S. TIT. REISHI 10% POLISACCARIDI
Product REISHI MUSHROOM D.E. 10% POLYSACCHARIDES

ALTRE INFORMAZIONI:

- Eccipienti: maltodestrina
 - Sostanze ausiliarie: $\leq 0.5\%$ silice colloidale anidra
 - Densità: circa 0.5 g/ml
 - Granulometria: $\geq 90\%$ - passa attraverso al setaccio nr. 500 (setaccio metodica Ph.Eur.)
 - Il controllo è fatto sulla materia prima con i seguenti limiti:
 - < 5 ppb aflatossina B1
 - < 10 ppb aflatossine totali (somma di B1, B2, G1 e G2)
 - Pesticidi residui conforme al Reg. (EC) No. 396/2005 e successive modifiche.
 - Il prodotto è privo di glutine e non è stato irradiato
 - Il prodotto non contiene e non è prodotto da materie OGM (EEC Reg. 1829/2003 e 1830/2003)
 - Conservare in un luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce
 - Prodotto conforme al Reg. (CE) N° 1933/2015
- (*) Tutti i limiti devono essere interpretati con 2X in accordo con la Ph.Eur.
Prodotto per uso dietetico, nutrizionale e alimentare

OTHER INFORMATION:

- Excipients: maltodextrin
 - Auxiliary substances: $\leq 0.5\%$ colloidal anhydrous silica
 - Tapped density: about 0.5 g/ml
 - Particle size: $\geq 90\%$ - goes thru sieve nr. 500 (sieve method Eur.Ph.)
 - Control is made on raw material with following limits:
 - < 5 ppb aflatoxine B1
 - < 10 ppb total aflatoxin (sum of B1, B2, G1 and G2)
 - Residual pesticides complies to Reg.(EC) No. 396/2005 and subs. amendments and updates
 - Product gluten free and not irradiated
 - Product does not contain and it is not manufactured from OGM components (EEC Reg. 1829/2003 and 1830/2003)
 - Storage in cool, dark and dry place.
 - The product complies to Reg. (EC) N° 1933/2015
- (*) All indicated limits have to be interpreted as 2X according to Ph.Eur.
Product for dietetic, nutritional and food use

I metodi di analisi non indicati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell