



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **E.S. TIT. COLEUS FORSKOHLII 10% FORSKO.**

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Nome botanico		Coleus forskohlii	
Parte della pianta		Radice	
Aspetto		Polvere da marrone rossastro a marrone scuro	
Sapore		caratteristico	
Odore		caratteristico	
Densità		0,40 - 0,70	g/ml
Granulometria		min. 90% attraversa 80 mesh	
Identificazione		Positiva	
Eccipienti		Nessuno	
Solventi Residui			
- Solventi Residui		<50	ppm
- Titolo quercetina (added)		>=10,00	%
Perdita all'essiccamento		<=5,00	%
Metalli Pesanti totali			
- Metalli pesanti		<=10	ppm
- Piombo (Pb)		<=3	ppm
- Cadmio (Cd)		<=1,0	ppm
- Mercurio (Hg)		<=0,1	ppm
- Arsenico (As)		<=1,0	ppm
Aflatossine B1+B2+G1+G2		<=10	ppb
<i>Specifiche microbiologiche</i>			
- Conta batterica totale		<=1.000	CFU/g
- Lieviti e muffe		<=100	CFU/g
- Coliformi totali		<=100	CFU/g
- E.coli		assente/1g	CFU/g
Listeria monocytogenes		<=100	CFU/g
<i>Specifiche microbiologiche</i>			
- Salmonella		assente/10g	CFU/g
Pesticidi		conforme Ph.Eur.	
Revisione Capitolato		3	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati 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



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **E.S. TIT. COLEUS FORSKOHLII 10% FORSKO.**

Data Approvazione		05/04/2016	
-------------------	--	------------	--

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati 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