



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO: CAFFEINA ANIDRA EP

CODICE PRODOTTO: T882000

ARTICOLI CORRELATI: T882000-20

DESCRIZIONE
Polvere cristallina o cristalli biancastri.
CARATTERISTICHE
Solubile in acqua calda, leggermente solubile in etanolo(96%).

DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U. M.	METODO ANALITICO
C	IDENTIFICAZIONE	conforme					
C	TITOLO			100,0	+/- 1,5	%	USP
C	PUNTO DI FUSIONE			236,5	+/- 2,5	°C	
C	ALTRI DATI	INDICE DI ASSORBIMENTO INFRAROSSI: conforme					
C	ASPETTO DELLA SOLUZIONE	Limpida e incolore					
C	METALLI PESANTI		MASSIMO	20		ppm	
C	SOLFATI		MASSIMO	500		ppm	
C	SOSTANZE CORRELATE	ogni singola impurezza A,B,C,D,E,F	MASSIMO	0,10		%	
C	ALTRE IMPUREZZE		MASSIMO	0,10		%	
C	IMPUREZZE TOTALI		MASSIMO	0,10		%	
I	ACIDITÀ	ml NaOH 0,01N	MASSIMO	0,2		ml	
C	PERDITA ALL'ESSICCAMENTO		MASSIMO	0,5		%	
C	RESIDUO ALL'IGNIZIONE		MASSIMO	0,1		%	
C	CONTA BATTERICA TOTALE(ufc/g)		MASSIMO	1.000			
C	CONTENUTO IN LIEVITI E MUFFE (u/g)		MASSIMO	100			
C	CONTENUTO IN E.COLI	assente					

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

CONFORMITA'
Il prodotto è analizzato dal produttore secondo i metodi di legge. Il prodotto è conforme ai limiti della Farmacopea
DICHIARAZIONI
Sostanza derivata da processi di sintesi, esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE. Non contiene nessuno degli allergeni citati nell'allegato 3 bis della Direttiva 89/2003/CE, così come modificata dalla Dir.2007/68/CE. Il prodotto non viene trattato con radiazioni ionizzanti. Il produttore dichiara il contenuto in solventi residui conforme ai requisiti della linea guida CPMP/ICH/283/95. Solventi residui utilizzati: Solventi Classe II: cloroformio < 60 ppm. Solventi Classe III: Acido acetico < 5000 ppm, Acido formico < 5000 ppm.
ULTERIORI INFORMAZIONI
Dati comunicati dal fornitore

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00007 DEL 7/10/2016