

# 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 C C	IDENTIFICAZIONE TITOLO PUNTO DI FUSIONE ALTRI DATI	conforme  INDICE DI ASSORBIMENTO INFRAROSSI:		100,0 236,5	+/- 1,5 +/- 2,5	% °C	USP
C C C C C	ASPETTO DELLA SOLUZIONE METALLI PESANTI SOLFATI SOSTANZE CORRELATE ALTRE IMPUREZZE IMPUREZZE TOTALI	Limpida e incolore  ogni singola impurezza A,B,C,D,E,F	MASSIMO MASSIMO MASSIMO MASSIMO MASSIMO	20 500 0,10 0,10 0,10		ppm ppm %	
I C C C C	ACIDITÀ PERDITA ALL'ESSICCAMENTO RESIDUO ALL'IGNIZIONE CONTA BATTERICA TOTALE(ufc/g) CONTENUTO IN LIEVITI E MUFFE (u/g) CONTENUTO IN E.COLI	ml NaOH 0,01N assente	MASSIMO MASSIMO MASSIMO MASSIMO MASSIMO	0,2 0,5 0,1 1.000		m1 % %	

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