



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **PAPAYA FERMENTATA**
Product **FERMENTED PAPAYA**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Numero CAS CAS Number		----	
Nome botanico Botanical name		Carica papaya L. Carica papaya L.	
Sito produttivo Production site		Italia Italy	
Eccipienti Excipients		Maltodestrina Maltodextrin	
Densità tappata Plugged density		Circa 0,3 About 0,3	g/ml
Origine della droga Origin of the drug		India India	
Parte della pianta Botanical part		frutto fruit	
Condizioni di crescita Growing conditions		Coltivato Cultivated	
Condizioni di raccolta Harvesting conditions		manuale manual	
Periodo di raccolta Collection period		febbraio-aprile february-april	
Lavorazione primaria Primary processing		Lavaggio; Pressatura; Asciugatura; Macinatura Washing; Pressing; Drying; Milling	
Aspetto Apperance		Polvere granulata di colore biancastro o leggermente giallo off-white or light yellow granulated powder	
Identificazione TLC (**) Identification TLC (**)		Positiva Positive	
Perdita all'essiccamento Loss on drying		<=8,0	%

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: **PAPAYA FERMENTATA**
Product **FERMENTED PAPAYA**

Metalli pesanti totali <i>Total heavy metals</i>			
- Metalli pesanti <i>Heavy metals</i>		<=10,0	ppm
- Piombo (Pb) <i>Lead</i>		<=3,0	ppm
- Cadmio (Cd) <i>Cadmium</i>		<=1,0	ppm
- Mercurio (Hg) <i>Mercury</i>		<=0,1	ppm
Conservanti <i>Preservatives</i>	Assenti <i>Absent</i>		
Processo produttivo <i>Productive process</i>	Fermentazione - granulazione <i>Fermentation - granulation</i>		
Conta batterica totale (*) <i>Total bacterial count (*)</i>	<= 10000 cfu/g <i><= 10000 cfu/g</i>		
Lieviti e muffe (*) <i>Yeasts and moulds (*)</i>	<= 100 cfu/g <i><= 100 cfu/g</i>		
Enterobatteriacee <i>Enterobacteriaceae</i>	<= 100 cfu/g <i><= 100 cfu/g</i>		
E.coli <i>E.coli</i>	Assente/1g <i>Absent/1g</i>		
Salmonella <i>Salmonella</i>	Assente/25g <i>Absent/25g</i>		
Micotossine <i>Mycotoxins</i>			
- Aflatossine B1 <i>Aflatoxins B1</i>		<5	ppb
- Somma di B1,B2,G1,G2 <i>Sum of B1,B2,G1,G2</i>		<10	ppb

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: **PAPAYA FERMENTATA**
Product **FERMENTED PAPAYA**

IPA IPA			
- Benzo(a)pirene Benzo(a)pyrene		<10	ppb
- Somma 4IPA Sum 4PAH		<50	ppb
Revisione Capitolato Specification Revision		3	

Firme Signatures				
Data / ora Date/Time	Utente User	Funzione Function	Motivo Reason	Nota Note
19/09/2022 10.48	Stefano Rastelli	Responsabile CQ	Approva	

(*) Tutti i limiti devono essere interpretati con 5X in accordo con la Ph.Eur.

(**) Identificazione TLC (può essere eseguito sull'estratto o sul prodotto semilavorato o sulla droga)
Prodotto per uso dietetico, nutrizionale e alimentare

(*) All indicated limits have to be interpreted as 5X according to Ph.Eur.

(**) Identification TLC (may be performed on the extract or on the half-processed product or on the drug)
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