



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **MALTODESTRINA ALIMENTARE**
Product **MALTODEXTRIN FOOD GRADE**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Identificazione IR <i>Identification IR</i>		Conforme <i>Complies</i>	
Umidità <i>Moisture</i>		<=6,00	%
D.E. Lane Eynon <i>D.E. Lane Eynon</i>		16,00 - 20,00	%
pH (sol 50%) <i>pH (sol 50%)</i>		3,50 - 5,50	
Anidride solforosa <i>Sulphur dioxide</i>		<=10,00	ppm
* Aspetto <i>Appearance</i>		Polvere bianca <i>White powder</i>	
* Odore <i>Smell</i>		Neutrale <i>Neutral</i>	
* Sapore <i>Taste</i>		Dolciastro <i>Slightly sweet</i>	
* Proteine N6.25 (com. basis) <i>Proteins N6.25 (com. basis)</i>		<=0,15	%
* Ceneri solforiche <i>Sulphuric ashes</i>		<=0,50	%
METALLI PESANTI HEAVY METALS			
* - Piombo <i>Lead</i>		<=0,50	ppm
* - Arsenico <i>Arsenic</i>		<=0,20	ppm
* - Cadmio <i>Cadmium</i>		<=0,10	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: **MALTODESTRINA ALIMENTARE**
Product **MALTODEXTRIN FOOD GRADE**

* - Mercurio <i>Mercury</i>			<=0,02	ppm
* Residuo a 500 micron <i>Residue on 500 micron</i>			<=5	%
* Residuo a 40 micron <i>Residue on 40 micron</i>			>=95,00	%
* Enterobatteriacee <i>Enterobacteriaceae</i>		<= 10 ufc/g <= 10 ufc/g		
* Lieviti <i>Yeasts</i>			<=50	CFU/g
* Muffe <i>Molds</i>			<=50	CFU/g
* Batteri anaerobi S.R. <i>Anaerobic S.R. bacteria</i>			<=50	CFU/10G CFU/10G
* E.coli <i>E.coli</i>		assente/g <i>absent/g</i>		
* Salmonella <i>Salmonella</i>		assente/25g <i>absent/25g</i>		
* Aspetto della soluzione <i>Appearance of solution</i>		conforme <i>conform</i>		
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>			4	

Firme Signatures				
Data / ora Date/Time	Utente User	Funzione Function	Motivo Reason	Nota Note
09/09/2022 13.47	Lorenzo Sacchi	Coordinatore CQ	Approva	

* saggi non obbligatori
test not required

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: **MALTODESTRINA ALIMENTARE**
Product **MALTODEXTRIN FOOD GRADE**

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