



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **INOSITOLO**
Product **INOSITOL**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto Aspect		Polvere cristallina bianca o quasi bianca <i>White or almost white, crystalline powder</i>	
* Sapore Taste		Dolce <i>Sweet</i>	
Identificazione IR Identification IR		Conforme <i>Conform</i>	
Identificazione A-B-C-D Identification A-B-C-D		conforme <i>conform</i>	
* Aspetto della soluzione Appearance of solution		Limpida e incolore <i>Clear and colorless</i>	
Perdita all'essiccamento Loss on drying		<=0,50	%
Ceneri solforiche Sulphated ashes		<=0,10	%
Piombo Lead		<=4	ppm
Arsenico Arsenic		<=3	ppm
Cadmio Cadmium		<=0,1	ppm
Mercurio Mercury		<=0,1	ppm
* Ferro Iron		<=5	ppm
Metalli pesanti Heavy metals		<=25	ppm
Cloruri Chloride		<=0,005	%

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: **INOSITOLO**
Product **INOSITOL**

Solfati <i>Sulphates</i>		<=0,006	%
Calcio <i>Calcium</i>	Conforme <i>Conform</i>		
Punto di fusione <i>Melting point</i>		224,0 - 227,0	° C
* Solubilità <i>Solubility</i>	conforme <i>conform</i>		
* Conducibilità <i>Conductivity</i>		<=20,00	microS.c m-1
Titolo <i>Assay</i>		>=97,0	%
Conta batterica totale <i>Total Aerobic Count</i>		<=1.000	CFU/g
Lieviti e muffe <i>Yeasts and mould</i>		<=100	CFU/g
Salmonella <i>Salmonella</i>	Negativo/25g <i>Negative/25g</i>		
E. Coli <i>E. Coli</i>		<=3,0	MPN/g
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		12	

Firme Signatures				
Data / ora Date/Time	Utente User	Funzione Function	Motivo Reason	Nota Note
15/01/2025 14.44	Stefano Rastelli	Responsabile CQ	Approva	

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: **INOSITOLO**
Product INOSITOL

* 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