



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **CITRULLINA-L**

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto	USP	Cristalli bianchi o polvere cristallina bianca	
Identificazione	interno	Passa il test	
pH		5,7 - 6,7	
Rotazione ottica specifica 20°C		24,5 - 26,5	°
Ammonio		<=0,020	%
Cloruri		<=0,017	%
Solfati		<=0,020	%
Ferro		<=10	ppm
* Metalli pesanti		<=10	ppm
Arsenico		<=1,4	ppm
Aminoacidi estranei		<=0,5	%
Perdita all'essiccamento		<=0,20	%
Residuo all'ignizione		<=0,10	
Titolo		99,0 - 101,0	%
Piombo		<=0,5	ppm
Conta batterica totale		<=1.000	CFU/g
Lieviti e muffe		<=100	CFU/g
Coliformi		Negativo	
Aspetto della soluzione		Chiara e incolore	
Cadmio		<=0,5	ppm
Mercurio		<=0,2	ppm
Revisione Capitolato		4	
Data Approvazione		22/02/2019	

\* saggi non obbligatori

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati 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



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **CITRULLINA-L**

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati 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