

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **ARGININA-L USP**

NOME INCI	Arginine
NOME INCI USA	Arginine
CAS	74-79-3
EINECS / ELINCS	200-811-1
FORMULA	C6 H14 N4 O2
PESO MOLECOLARE	174.20

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto		Cristalli bianchi o polvere cristallina bianca	
Identificazione IR	interno	conforme alla specifica	
Trasmittanza		>=98,0	%
pH		10,5 - 12,0	
Rotazione ottica specifica 20°C		26,90 - 27,90	°
Rotazione ottica specifica 25 °C		26,30 - 27,70	°
Solfati		<=0,020	%
Cloruri		<=0,020	%
Ammonio		<=0,020	%
Metalli pesanti		<=5	ppm
Arsenico		<=1	ppm
Ferro		<=10	ppm
Perdita all'essiccamento		<=0,50	%
Residuo all'ignizione		<=0,10	
Titolo		99,00 - 101,00	%
<i>Sostanze Correlate</i>			
- Impurezze non specificate		<=0,20	%
- Impurezze totali		<=0,50	%
Revisione Capitolato		3	
Data Approvazione		05/04/2016	

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

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **ARGININA-L USP**

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