



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **ALLANTOINA CG**

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto		Polvere bianca	
Identificazione IR / NIR		Conforme	
Titolo		$\geq 99,0$	%
Ceneri solforiche		$\leq 0,1$	%
Perdita all'essiccamento		$\leq 0,2$	%
Azoto		35,0 - 35,5	%
Cloruri		$\leq 40$	ppm
Solfati		$\leq 200$	ppm
Metalli pesanti		$\leq 10$	ppm
Conta batterica totale		$\leq 100$	CFU/g
* pH	0,5% in H <sub>2</sub> O	3,5 - 6,5	
* Punto di fusione		circa 230 °C	
* Densità apparente		0,70 g/ml	
* Granulometria		96,5 % attraversa setaccio 0,053 mm	
Revisione Capitolato		2	

Firme				
Data / ora	Utente	Funzione	Motivo	Nota
18/07/2024 11.51	Stefano Rastelli	Responsabile CQ	Approva	

\* 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