



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto **TAURINA**

NOME INCI	Taurine
NOME INCI USA	Taurine
CAS	107-35-7
EINECS / ELINCS	203-483-8
FORMULA	C2 H7 NO3 S

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto		Polvere cristallina bianca o incolore	
Aspetto della soluzione		Chiara ed incolore	
Identificazione		Positiva	
Cloruri		$\leq 0,011$	%
Solfati		$\leq 0,010$	%
Ammonio		$\leq 0,02$	%
Metalli pesanti		$\leq 10$	ppm
Ferro		$\leq 10$	ppm
Perdita all'essiccamento		$\leq 0,20$	%
Residuo all'ignizione		$\leq 0,10$	%
Titolo (sull'anidro)		99,00 - 101,00	%
Conta batterica totale		$\leq 1.000$	CFU/g
Muffe		$\leq 100$	CFU/g
Lieviti		$\leq 100$	CFU/g
* E.coli		Negativo	
* Salmonella		Negativo/25g	
Sostanze correlate		$\leq 0,2$	%
pH		4,1 - 5,6	
* Coliformi		Negativo	
* Staphylococcus aureus		Assente	
* Bacillus cereus		$\leq 200$	CFU/g
* Conta batterica totale a 55°C		$\leq 1.000$	CFU/g
* Clostridi S.R.		Assenti	
* Enterobatteriacee		Assenti	
* Enterobatteriacee sakazakii		Assenti	
* Cd		$\leq 1$	ppm
* Hg		$\leq 0,1$	ppm
* Pb		$\leq 3$	ppm

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 **TAURINA**

Revisione Capitolato		4	
Data Approvazione		12/04/2016	

\* 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