



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **VANILLINA**

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Identificazione IR		conforme alla specifica	
* Identificazione		Conforme	
Aspetto		Polvere cristallina da bianca a leggermente gialla	
* Colore e limpidezza della soluzione		Chiara	
* Odore e sapore		Dolce di vaniglia calda	
* Titolo		$\geq 97,00$	%
* Perdita all'essiccamento		$\leq 0,50$	%
Punto di fusione		81,0 - 84,0	° C
* Ceneri solforiche (residuo all'ignizione)		$\leq 0,050$	%
* Solubilità		conforme Ph.Eur.	
* Reazione con H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		conforme Ph.Eur.	
* Sostanze correlate		$\leq 0,5$	%
* Metalli pesanti		$\leq 10$	ppm
* Arsenico		$\leq 3$	ppm
* Mercurio		$\leq 1$	ppm
* Piombo		$\leq 10$	ppm
* Cadmio		$\leq 1$	ppm
* Punto di infiammabilità		153	° C
Revisione Capitolato		6	
Data Approvazione		20/03/2017	

\* 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: **VANILLINA**

Il prodotto NON deriva da materie prime di origine animale e viene pertanto escluso ogni rischio BSE/TSE.

La materia prima non contiene nessuno degli allergeni citati nell'allegato 3 bis della Direttiva 89/2003/CE, così come modificata dalla Direttiva 2007/68/CE.

a

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