

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto: **VITAMINA E ACETATO FU-Ph.Eur. DSM**

NOME INCI	tocopheryl acetate
NOME INCI USA	tocopheryl acetate
CAS	7695-91-2
EINECS / ELINCS	231-710-0
FORMULA	C31H52O3
PESO MOLECOLARE	472.73

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto		Olio viscoso limpido	
Colore		Incolore o quasi, leggermente giallo o leggermente giallo-verdastro	
Identificazione		Conforme	
Rotazione ottica specifica	EP	-0,01 - 0,01	°
Metalli pesanti	EP		
Piombo		max 10 ppm	
Arsenico		max 2 ppm	
Mercurio		max 1 ppm	
Cadmio		max 0,1 ppm	
Solventi Residui			
- Piridine		max 200 ppm	
- Toluene		max 890 ppm	
Acidità		<=1,000	ml NaOH 0.1
Sostanze correlate			
- Impurezza A		<=0,500	%
- Impurezza B		<=0,600	%
- Impurezza C (tocoferol libero)		<=0,500	%
- Impurezze D e E		<=1,000	%
- Ogni altra impurezza, ciascuna		<=0,250	%
- Totali		<=2,500	%
Titolo Tocoferilacetato (Ph.Eur.)		96,50 - 102,00	%
Titolo Tocoferilacetato (USP/FCC)		96,00 - 102,00	%
Revisione Capitolato		1	
Data Approvazione		05/01/2016	

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: **VITAMINA E ACETATO FU-Ph.Eur. DSM**

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