## SPECIFICA TECNICA

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

NOME INCI tocopheryl acetate tocopheryl acetate NOME INCI USA

CAS 7695-91-2 **EINECS / ELINCS** 231-710-0 C31H52O3 **FORMULA** 472.73 PESO MOLECOLARE

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	۰
Metalli pesanti	EP	max 10 ppm	
Piombo		max 2 ppm	
Arsenico		max 1 ppm	
Mercurio		max 0,1 ppm	
Cadmio		max 0,5 ppm	
Solventi Residui			
- Piridine		max 200 ppm	
- Toluene		max 890 ppm	
Acidità		<=1,000	ıl NaOH 0.11
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

05/01/2016 Pagina 1 di 2

## SPECIFICA TECNICA

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

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

05/01/2016 Pagina 2 di 2