



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **VITAMINA E (DL-ALFA TOCOFEROLO) Ph.Eur.**
Product **DL ALPHA TOCOPHEROL Ph.Eur.**

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Aspetto Apperance		Olio viscoso giallo-marrone Yellow-brown viscous oil	
Identificazione (GC) Identification (GC)		Conforme Complies	
Titolo: Tocoferolo (Ph.Eur.) Assay: Tocopherol (Ph.Eur.)		96,00 - 102,00	%
* Titolo (GC) (USP) Assay		96,0 - 102,0	%
Impurezza A Impurity A		<=0,5	%
Impurezza B Impurity B		<=1,5	%
Impurezza C e D Impurities C and D		<=1,0	%
Ogni altra impurezza Any other impurity		<=0,25	%
Impurezze totali Total impurities		<=2,5	%
Assorbanza spec. <292nm in etanolo** Spec. absorbance <292nm in ethanol		72,0 - 76,0	
Acidità Acidity		Conforme Complies	
Rotazione ottica Optical rotation		-0,01 - 0,01	°
Indice di rifrazione** Refractive index		1,503 - 1,507	
Ceneri solforiche** Sulphated ash		<=0,1	%

I metodi di analisi non indicati 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

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **VITAMINA E (DL-ALFA TOCOFEROLO) Ph.Eur.**
Product **DL ALPHA TOCOPHEROL Ph.Eur.**

Solventi residui** <i>Residual solvents</i>			
- Metanolo <i>Methanol</i>		<=3.000	ppm
- Eptano <i>Heptane</i>		<=0,5	%
* Nichel** <i>Nickel</i>		<=2	mg/Kg
Metalli pesanti** <i>Heavy metals</i>		<=10	ppm
* Piombo** <i>Lead</i>		<=0,5	ppm
* Arsenico** <i>Arsenic</i>		<=1	ppm
* Mercurio** <i>Mercury</i>		<=0,1	ppm
* Cadmio** <i>Cadmium</i>		<=0,5	ppm
* Zinco** <i>Zinc</i>		<=10	ppm
* Titolo (GC) (USP) <i>Assay (GC) (USP)</i>		960 - 1.020	mg/g
* Attività Vitamina E (calc) (FCC/USP) <i>Vitamin E activity (calc) (FCC/USP)</i>		1.056 - 1.122	I.U./g
* Attività Vitamina E (come RRR-alpha-Tocopherol) (1)			mg/g
Revisione Capitolato <i>Specification Revision</i>		5	
Data Approvazione <i>Approval Date</i>		28/01/2021	

* saggi non obbligatori
test not required

I metodi di analisi non indicati 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

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **VITAMINA E (DL-ALFA TOCOFEROLO) Ph.Eur.**
Product *DL ALPHA TOCOPHEROL Ph.Eur.*

** Analisi eseguita su campioni random

** Test verified on random samples

(1) Attività biologica ed equivalenza: 1 mg all-rac-alfa-tocoferolo = 0,50 mg

RRR-alfa-tocoferolo = 1,1 UI di vitamina E - ad esempio, 960 mg / g

tutto-rac-alfa-tocoferolo è pari a 480 mg / g RRR-alfa-tocoferolo e 1020

mg / g di tutto-rac-alfa-tocoferolo è uguale a 510 mg / g di RRR-alfa-tocoferolo.

(Si prega di notare che in alcuni paesi / regioni il fattore di conversione precedente potrebbe

restare: 1,1 UI di vitamina E = 1 mg tutto rac-alfa-tocoferolo = 0,74 mg

RRR-alfa-tocoferolo).

(1) Biological activity and equivalence: 1 mg all-rac-alpha-tocopherol = 0.50 mg

RRR-alpha-Tocopherol = 1.1 IU Vitamin E - e.g., 960 mg/g

all-rac-alpha-tocopherol is equal to 480 mg/g RRR-alpha-tocopherol and 1020

mg/g all-rac-alpha-tocopherol is equal to 510 mg/g RRR-alpha-tocopherol.

(Please notice, in certain countries/regions the previous conversion factor may

remain: 1.1 IU Vitamin E = 1 mg all rac-alpha-tocopherol = 0.74 mg

RRR-alpha-Tocopherol).

I metodi di analisi non indicati 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

The analytical methods not listed are internal methods of the manufacturer obtainable upon specific request

The above information will not relieve you to identify the product before use. Our company does not assume any responsibility for damage to persons or property arising by the use of the products we sell