

ATEST O KVALITE VÝROBKU

Vitamín E, tokoferyl acetát

Kód produktu: VIT003

INCI: Tocopheryl Acetate

CAS n°: 7695-91-2

EINECS n°: 231-710-0

Šarža: 18101620

Dátum min. trvanlivosti: 10/2021

Popis: tekutý vitamín E

Chemicko-fyzikálna špecifikácia:

Parameter	Špecifikácia	Namerané
Vzhľad	číra, bezfarebná až jemne zelenožltá, viskózna olejová tekutina,	vyhovuje
Rozpustnosť	prakticky nerozpustný vo vode, voľne rozpustný v acetóne, v etanole a rastlinných olejoch, dobre rozpustný v 96% liehu	vyhovuje
Kyslosť	max. 1,0 ml	vyhovuje
Voľný tokoferol	max. 1,0 %	vyhovuje
Organické prchavé nečistoty	max 0,5 %	
Retenčný čas, GC	-----	vyhovuje
Tocopheryl Acetate, GC	96,5% - 102,0%	98,9%
Obsah Tocopheryl Acetate, GC (USP)	96,0 - 102,0%	98,9%
Príbuzné látky:		
Nečistota A	≤0,5%,	0,11%
Nečistota B	≤1,5%,	0,85%
Nečistota C	≤0,5%,	<0,1%
Nečistoty D+E	≤1,0 %,	<0,1%
Iné nečistoty	≤0,25%,	<0,1%
Celkovo nečistoty	≤2,5%,	0,97%
Optická otáčavosť	-0,01° - +0,01°	0,00
Infračervená absorbná spektrometria		vyhovuje
Tenkvrstvá chromatografia		vyhovuje
Zbytkové rozpúšťadlo (metanol tr. II)	max 3000 mg/kg	vyhovuje

Sídlo / Hlavný sklad:
Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA

Kontakt:
Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
Web: www.handymade.sk

Zbytkové rozpúšťadlo (Heptán tr.III)	max 0,5 g/100g	vyhovuje
Olovo	max. 10,0 ppm	-----
Arzén	max. 3,0 ppm	-----
Meď	max. 25,0 ppm	-----
Zinok	max. 25,0 ppm	-----

Mikrobiologická špecifikácia:

Parameter	Špecifikácia	Namerané
Celkový počet mikroorganizmov	-----	-----
E.coli	-----	-----
Stafylokokus aureus	-----	-----
Mykotoxíny	-----	-----
Organické vodné nečistoty	-----	-----

Produkt vyhovuje špecifikácií : USP 39

Skladovanie: uschovávať v uzatvorených nádobách, chrániť pred priamym slnečným žiarením

Krajina pôvodu: Taliansko

Vyššie uvedené údaje a skutočnosti sú prevzaté z atestu dodaného výrobcom.

Vyhotovené: 9.4.2020

Sídlo / Hlavný sklad:
Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA

Kontakt:
Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
Web: www.handymade.sk