

## FOGLIO SPECIFICHE / *TECHNICAL DATA SHEET*

<b>Nome del prodotto / Name of the product</b>	<b>Vitamina E 50% feed grade Vitamin E 50% feed grade</b>
<b>Codice specifica n./ Technical Data Sheet n.</b>	<b>4885</b>
<b>Imballaggio / Packaging</b>	<b>Sacco di carta 25 Kg (carta esterno - HDPE all'interno) / 25 Kg paper bag (paper outside and HDPE layer inside) - big bags da 500 Kg / 500 Kg big bag</b>
<b>Codice prodotto / Product Code</b>	<b>ADVI0777 / ADVI1066</b>

<b>CARATTERISTICA/ CHARACTERISTICS</b>	<b>UNITA'/ UNITS</b>	<b>VALORE + TOLLERANZA / VALUE + TOLERANCE</b>	<b>METODO METHOD</b>
<b>Descrizione Appearance:</b>		Polvere scorrevole da bianca a quasi bianca / White or almost white free flowing powder	Visivo / Visual
<b>Solubilità Solubility:</b>		Insolubile in acqua, aggiungendo acqua la vitamina E acetato olio compare alla superficie / Insoluble in water; on additin of water, the oily vitamin E acetate is set free on the surface	Test di solubilità / Solubility test
<b>Perdita all'essiccamento Loss on drying</b>	%	< 5	105°C. 3 h
<b>Titolo in Vitamina E (all- rac-alpha-tocoferil acetato) Assay (all-rac-alpha- tocoferyl acetate)</b>	%	50.0 ± 5 %	Metodo HPLC Interno / HPLC Internal method
<b>Analisi dimensionale Particle size</b>	µm/%	100% < 800 micron Max 15% < 180 micron	Analisi dimensionale / Particle size test
<b>Densità Density</b>	g/ml	0.45 / 0.60	Densità / density
Il prodotto è un assorbito su silice colloidale Adsorbate based on colloidal silica			