

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **E.GLICERICO CALENDULA U.A.**
Product *MARYGOLD GLYCERIC EXTRACT U.A.*

SPECIFICA SPECIFICATION	METODO METHOD	Lim. Inf. - Lim. Sup. Lower Lim. - Upper Lim.	u.m.
Nome botanico <i>Botanical name</i>		Calendula officinalis L.	
Parte della pianta <i>Botanical part</i>		Fiori <i>Flowers</i>	
Nome INCI USA <i>INCI USA name</i>		Glycerin, Water, Calendula officinalis Flower Extract	
Nome INCI EU <i>INCI EU name</i>		Glycerin, Aqua, Calendula officinalis Flower Extract	
Numero CAS <i>CAS Number</i>		56-81-5, 7732-18-5, 84776-23-8	
Numero EINECS/ELINCS <i>EINECS/ELINCS number</i>		200-289-5, 231-791-2, 283-949-5	
Sito produttivo <i>Production site</i>		Italia <i>Italy</i>	
Aspetto <i>Appearance</i>		Liquido <i>Liquid</i>	
Odore <i>Odour</i>		Caratteristico <i>Characteristic</i>	
Colore <i>Colour</i>		Marrone - Arancione <i>Brown - Orange</i>	
Acqua (K.F.) <i>Water (K.F.)</i>	AN 4	<=30,0	%
Densità a 20° C <i>Density (20°C)</i>	AN 6	1,050 - 1,250	g/ml
pH (sol 10%)	AN 2	4,5 - 6,5	
Aflatossina B1 (1) <i>Aflatoxins B1 (1)</i>		<=5	ppb

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

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **E.GLICERICO CALENDULA U.A.**
Product **MARYGOLD GLYCERIC EXTRACT U.A.**

Aflatossine totali (B1,B2,G1,G2) (1) Total aflatoxins (B1,B2,G1,G2) (1)		<=10	ppb
Metalli pesanti (1) Heavy Metals (1)	Ph. Eur.	<=10,0	ppm
Pb (1)		<=5,0	ppm
Cd (1)		<=1,0	ppm
Hg (1)		<=1,0	ppm
Conservanti Preservatives		Potassium Sorbate 0,30 %, Sodium Benzoate 0,30 %	
Solubilità in acqua Water solubility		Solubile Soluble	
Conta batterica totale (*) Total bacterial count (*)		<=10.000	CFU/g
Lieviti e muffe (*) Yeasts and moulds (*)		<=100	CFU/g
E. Coli		Assente in 1 g Absent in 1 g	
S. Aureus		Assente in 1 g Absent in 1 g	
Salmonella		Assente in 10 g Absent in 10 g	
Enterobatteriacee		<=100	CFU/g
Revisione Capitolato Specification Revision		3	
Data Approvazione Approval Date		03/01/2022	

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

SPECIFICA TECNICA

TECHNICAL SPECIFICATION

Prodotto: **E.GLICERICO CALENDULA U.A.**
Product **MARYGOLD GLYCERIC EXTRACT U.A.**

(*) Tutti i limiti devono essere interpretati con "2X valore indicato", in accordo con la Ph.Eur.
(*) All the limits must be interpreted as "2X reported value", according to Ph.Eur.

(1) Le informazioni riportate si basano su quanto dichiarato dai fornitori di materie prime.
(1) The reported informations are based on raw materials supplier declarations.

COMPOSIZIONE INCI / INCI COMPOSITION:

Glycerin	A
Aqua	B
Calendula officinalis Flower Extract	C

LEGENDA / INDEX:

A Superiore al 50 % - Above 50 %
B Compreso tra 25 % e 50 % - Between 25 % and 50 %
C Compreso tra 10 % e 24,9 % - Between 10 % and 24,9 %
D Compreso tra 5 % e 9,9 % - Between 5 % and 9,9 %
E Compreso tra 1 % e 4,9 % - Between 1 % and 4,9 %
F Compreso tra 0,1 % e 0,9 % - Between 0,1 % and 0,9 %
G Inferiore a 0,1 % - Below 0,1 %

Rapporto D:E=1:2 (rapporto volumetrico indicativo)
D:E Ratio =1:2 (approximate volumetric ratio)

Preparato per uso nutraceutico ed alimentare.
Product suitable for nutraceutical and food application.

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