

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Concentrato di xantofille naturali gialle (trans-luteina e trans-zeaxantina) estratto dal fiore di Marigold (*Tagetes erecta*) raccomandato per la pigmentazione delle materie prime.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare una quantità adeguata della premiscela nel mangime con materie prime, prima della somministrazione all'animale.

La quantità dipende dal grado di pigmentazione desiderato, fino a un tenore massimo di 80 mg di carotenoidi/kg di alimento completo.

### COMPOSIZIONE

Luteina (E161b) è l'85 ~ 90 % delle xantofille totali.

Zeaxantina (E161h) è il 5 ~ 7 % delle xantofille totali.

### ASPETTO

Polvere fine tra il giallo e l'arancione.

### SAPONIFICAZIONE

95% minimo.

### DATA DI SCADENZA

Un anno nel suo imballaggio originale.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in un contenitore chiuso, in luogo freddo e asciutto e protetto dalla luce.

### IMBALLAGGIO

Sacchi multistrato da 25 kg con valvola per sottovuoto.

### PRODUTTORE

Additius Santa Maria, SL  
c/ Can Balada 22 - P.I. Santa Maria Park  
08460 - Santa Maria de Palautordera  
Barcelona (Spain)  
T. 93 848 17 71  
E. info@additius.com

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	ADDIYELL FP	
Contenuto di xantofille <sup>(1)</sup>	10,00 g/kg	
E161b - Luteina	8,5 ~ 9,0 g/kg	COLORANTI
E161h - Zeaxantina	0,50 ~ 0,70 g/kg	
E330 - Acido Citrico	0,0625 g/kg	CONSERVANTI
Acido Gallico	0,125 g/kg	AROMATIZZANTI
Estratto di rosmarino	0,0125 g/kg	
E551a - Acido silicico precipitato ed essiccato <sup>(2)</sup>	350 g/kg	LEGANTI

(1) Altre concentrazioni possono essere realizzate in base alla richiesta del cliente.

(2) La quantità può variare in base al peso dell'olio utilizzato.