

### Descrizione

Acidi grassi puri distillati ad elevato contenuto (88%) di Acido Palmitico (C16:0) in forma di sferule cerose di colore bianco.

### Tipologia di prodotto

Materia prima per mangimi

### GM status

Non-GM

### Proprietà fisiche e chimiche

Parametri	Min	Tipico	Max
Grassi (%)	99.0	99.5	100
Umidità (%)	0	0.5	1
Acidità (mg KOH/g)	213	216	220
Acidi Grassi Liberi (come C16) (%)	97	98	100
Numero di Iodio (g I <sub>2</sub> /100 g)	0	1	2
Punto di fusione (°C)	57	59	61
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	0.52	0.56	0.60

### Profilo degli Acidi Grassi (% totale acidi grassi)

Acidi Grassi	Min	Tipico	Max
C14:0 e inf.	1	2.5	5
C16:0	85	88	89
C18:0	6	8	10
C18:1		0.1	3
Altri		1.4	3

### Confezioni

Disponibile in sacchi da 25 kg (carta con strato interno di polipropilene) su pallet a 2 vie (24 sacchi per pallet = 600 kg netti) e in sacconi da 650 kg (2 sacconi per pallet = 1.300 kg netti).

### Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto favorendo la libera circolazione dell'aria intorno ai pallets.

**Scadenza**

18 mesi dalla data di produzione.

**Numero e Nome EU Feed Catalogue**

13.6.7 - Acidi grassi puri distillati, da frazionamento di olio di palma.

**Conformità normativa**

Tutti i prodotti preparati da e per conto di Volac Wilmar Feed Ingredients sono conformi alla legislazione Europea vigente sui mangimi, ivi compresa la legislazione in merito alle sostanze indesiderate in nutrizione animale.

**Per ulteriori informazioni contattare:**

Volac Wilmar Feed Ingredients, 50 Fishers Lane, Orwell, Royston, Herts., SG8 5QX, UK.  
Tel: +44 1223 208021; Fax: +44 1223 207629; [www.megalac.com](http://www.megalac.com);  
[enquiries@volacwilmar.com](mailto:enquiries@volacwilmar.com)

**Distribuito in Italia da:**

Volac Socoor srl  
Via F. Turati, 8 20121 MILANO  
Tel: + 39 02 6701043; Fax: + 39 02 6692916; [www.volac.it](http://www.volac.it) ; [info@volac.com](mailto:info@volac.com)