

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 ₂ /100 g)	0	1	2
Punto di fusione (°C)	57	59	61
Densità (g/cm ³)	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;
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 ; info@volac.com