

**SPECIFICA TECNICA**Nome commerciale: **ACIDO OLEICO VEGETALE**

Analisi Chimica	Unità di misura	Valori limite		Metodo
		min	Max	
Aspetto a 20°C	visivo	Fluido, brillante		-
Colore	Gardner		2	NGD C22 - 76
Colore Lovibond 5.25" Rosso (*)	R		1,5	NGD C20 - 76
Colore Lovibond 5.25" Giallo (*)	Y		12	NGD C20 - 76
Numero di Acidità	mgKOH/g	195	205	NGD C10 - 76
Numero di Iodio	gl ₂ /100g	90	105	NGD C32 - 76
Numero di saponificazione	mgKOH/g	196	206	NGD C33 - 76
Punto di intorbidamento	°C		8	APAG FA 003

Composizione tipica acidi grassi (GLC)	Unità di misura	min	Max	Metodo
≤ C18	%		13	NGD C42 - 76
C18:1 Acido Oleico	%	75		NGD C42 - 76
C18:2 Acido Linoleico	%		18	NGD C42 - 76
> C18:2	%		1	NGD C42 - 76

Numero CAS	67701-08-0
Numero EINECS	266-932-7
Nome sostanza	<i>Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.</i>

(*) Valori tipici/parametri caratteristici, forniti a titolo informativo per il cliente e per i quali non vengono effettuati controlli analitici sui singoli lotti di produzione

Queste informazioni sono date in buona fede e sono basate sulle nostre conoscenze relative al prodotto all'ultima data di revisione. Il fornitore non assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo specifico del prodotto da parte dell'acquirente.

Ultima revisione
Luglio, 2013