

**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	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.

(*) 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. Non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo specifico del prodotto da parte dell'acquirente.

Ultima revisione
Luglio, 2013