

## SPECIFICA TECNICA

Nome commerciale: **ACIDO OLEICO – OL/BDA** Cod. 59901920

Analisi Chimica	Unità di misura	Valori limite		Metodo
		min	Max	
Aspetto a 20°C	visivo	Fluido brillante		-
Colore	Gardner		4	NGD C22 - 76
Numero di Acidità	mgKOH/g	195	204	NGD C10 - 76
Numero di Iodio	gl <sub>2</sub> /100g	90	100	NGD C32 - 76
Numero di saponificazione	mgKOH/g	196	205	NGD C33 - 76
Punto di intorbidamento	°C		8	APAG FA 003

Composizione tipica acidi grassi (GLC)		Unità di misura	min	Max	Metodo
C12	Acido Laurico	%		1,5	NGD C42 - 76
C14	Acido Miristico	%		3,5	NGD C42 - 76
C16	Acido Palmitico	%	4	6	NGD C42 - 76
C16:1	Acido Palmitoleico	%	4	7	NGD C42 - 76
C18	Acido Stearico	%	0,5	2	NGD C42 - 76
C18:1	Acido Oleico	%	68	78	NGD C42 - 76
C18:2	Acido Linoleico	%	6	12	NGD C42 - 76
C18:3	Acido Linolenico	%	0,5	1,5	NGD C42 - 76

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

Queste informazioni sono date in buona fede e sono basate sulle nostre conoscenze relative al prodotto all'ultima data di revisione. La A.Gallo S.r.l.u. non assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo specifico del prodotto da parte dell'acquirente.

Ultima revisione  
Gennaio, 2017