

**SPECIFICA TECNICA**Nome commerciale: **OLIO COLZA RAFF.** Cod. 59902240

Analisi Chimica	Unità di misura	Valori limite		Metodo
		min	Max	
Aspetto a 20°C	visivo	Limpido, brillante		-
Odore	-	Caratteristico		-
Colore	Gardner		3	NGD C22 - 76
Densità a 20°C (*)	g/cm ³	0,914	0,920	NGD C18 - 76
Indice di rifrazione a 20°C (*)	n _D ²⁰	1,4700	1,4720	NGD C31 - 76
Numero di Iodio	gl ₂ /100g	105	126	NGD C32 - 76
Acidità	% acido oleico		0,5	NGD C10 - 76
Numero di saponificazione (*)	mgKOH/g	185	195	NGD C33 - 76
Insaponificabile (etere etilico) (*)	%		2	NGD C12 - 76

Composizione tipica acidi grassi (GLC)		Unità di misura	min	Max	Metodo
C16	Acido Palmitico	%	4	6	NGD C42 - 76
C18	Acido Stearico	%	1	2,5	NGD C42 - 76
C18:1	Acido Oleico	%	50	66	NGD C42 - 76
C18:2	Acido Linoleico	%	16	24	NGD C42 - 76
C18:3	Acido Linolenico	%	7	11	NGD C42 - 76
C20	Acido Arachidico	%		1,5	NGD C42 - 76
C22:1	Acido Erucico	%		2	NGD C42 - 76

Numero CAS	8002-13-9
Numero EINECS	232-299-0
Nome INCI	<i>Brassica campestris seed oil</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. La A.Gallo non assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo specifico del prodotto da parte dell'acquirente.

Ultima revisione
Dicembre, 2013