



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

[azienda fondata nel 1892](#)

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA

MONO-E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI 90% E471

Cod. 305150

DESCRIZIONE

Monogliceride distillato (E471) di origine vegetale (palma e colza).

Conformità: FAO/WHO, EC.

COMPOSIZIONE

Monogliceride distillato (E471) con antiossidanti aggiunti: alpha tocoferolo (E307) max. 300 ppm e ascorbil palmitato (E304(i)) max. 300 ppm.

APPLICAZIONI

Per i prodotti da forno.

DOSAGGIO INDICATIVO

Dosaggio (calcolato sulla farina): 0.75

ASPETTO E CARATTERISTICHE

Polvere biancastra.

SPECIFICHE

Tenore in monogliceridi	min. 90 %
Glicerolo libero	max. 1 %
Acidi grassi liberi	max. 1,5 %
Numero di iodio	Circa 40 (38 - 42)
Punto di fusione	Circa 65°C
Arsenico	max. 3 ppm
Piombo	max. 2 ppm
Mercurio	max. 1 ppm
Cadmio	max. 1 ppm

INFORMAZIONI MICROBIOLOGICHE

Conta batterica totale	max. 1.000 CFU/g
Muffe	max. 100 CFU/g
Lieviti	max. 100 CFU/g
Enterobacteriaceae	max. 10 CFU/g
Staphylococcus aureus	assente/1g
E.coli	assente/1g
Salmonella	assente/25g

ETICHETTA CONSIGLIATA

Emulsionante: mono- e digliceridi degli acidi grassi (o E471).



ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

[azienda fondata nel 1892](#)

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA

MONO-E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI 90% E471

Cod. 305150

CONFEZIONAMENTO

Sacco con interno in polietilene da 25 kg/netto.

CONSERVAZIONE

Il prodotto, se conservato in luogo fresco e asciutto, nelle confezioni originali chiuse, mantiene inalterate le proprie caratteristiche per 12 mesi dalla data di produzione.



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

[azienda fondata nel 1892](#)

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA

MONO-E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI 90% E471

Cod. 305150

ALLERGENI - OGM - TRATTAMENTI IONIZZANTI

SI NO NOTE

	SI	NO	NOTE
Cereali contenenti glutine, vale a dire: grano (farro e grano khorasan), segale, orzo, avena o i loro ceppi ibridati e prodotti derivati*		X	
Crostacei o prodotti a base di crostacei*		X	
Uova e prodotti a base di uova*		X	
Pesce e prodotti a base di pesce*		X	
Arachidi e prodotti a base di arachidi*		X	
Soia e prodotti a base di soia*		X	
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)*		X	
Frutta a guscio, cioè mandorle (<i>Amigdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di anacardi (<i>Anacardium occidentale</i>), noci di pecan (<i>Carya illinoiesis</i> (Wangenh.) K. Koch), noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>) e prodotti derivati*		X	
Sedano e prodotti a base di sedano*		X	
Senape e prodotti a base di senape*		X	
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo*		X	
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO ₂ *		X	
Lupini e prodotti a base di lupini*		X	
Molluschi e prodotti a base di molluschi*		X	
O.G.M. o derivati da O.G.M. (conformità ai Reg. CE 1829/2003 e 1830/2003)		X	
Trattamento con radiazioni ionizzanti		X	
Coloranti (Direttiva 94/36/CE).		X	

*Regolamento CE 1169/2011 e successivi aggiornamenti.