



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **OLIO COCCO RAFFINATO**

NOME INCI Cocos Nucifera Oil
NOME INCI USA Cocos Nucifera (Coconut) Oil
CAS 8001-31-8
EINECS / ELINCS 232-282-8

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto (25 °C)	Visivo	Solido	
Indice di acidità	AOCS Cd3d-63	<=0,50	mgKOH/g
Indice di iodio	AOCS Tg2a-64	6,5 - 11,0	g I2/100g
Indice di saponificazione	AOCS Cd3-25	245,0 - 265,0	mgKOH/g
Indice di perossidi	AOCS Cd8-53	<=2,00	meqO2/Kg
Colore Lovibond 5" 1/4			
- Colore Lovibond 5" 1/4 Yellow		<=30,0	
- Colore Lovibond 5" 1/4 Red		<=3,0	
Insaponificabile	AOCS Ca6b-53	<=1,00	%
Punto di fusione	AOCS Cc 3-25	24,0 - 37,0	° C
<i>Composizione acidi grassi</i>			
- C6:0 Acido Caproico	GLC	<=1,50	%
- C8:0 Acido Caprilico	GLC	5,00 - 11,50	%
- C10:0 Acido Caprico	GLC	5,00 - 10,00	%
- C12:0 Acido Laurico	GLC	44,00 - 52,00	%
- C14:0 Acido Miristico	GLC	15,00 - 25,00	%
- C16:0 Acido Palmitico	GLC	6,00 - 12,00	%
- C16:1 Acido Palmitoleico	GLC	<=0,50	%
- C18:0 Acido stearico	GLC	1,00 - 5,00	%
- C18:1 Acido oleico	GLC	4,00 - 10,00	%
- C18:2 Acido linoleico	GLC	1,00 - 3,00	%
- C18:3 Acido alfa linolenico	GLC	<=0,50	%
- C20:0 Acido arachidico	GLC	<=0,50	%
- C20:1 Acido eicosenoico	GLC	<=0,20	%
Identificazione IR		Conforme	
Revisione Capitolato		2	
Data Approvazione		14/05/2015	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **OLIO COCCO RAFFINATO**

L'olio di cocco è ottenuto mediante espressione dalla parte solida essiccata del endosperma di *Cocos nucifera* L. e dopo raffinazione. L'endosperma secca contiene olio su 60-67%.

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati