



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

SPECIFICA DI VENDITA

Data : Ed. 04.00 del 16 Luglio 2013

Codice : 5085

Pag. 1 di 1

Acido Stearico animale

Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

Descrizione chimica: Stearic Acid di origine animale.

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>VALORI</u>	<u>METODO DI ANALISI</u>
ACIDITA' (mg KOH/g)	: 201 - 205	NGD C10 -1976
NUMERO DI SAPONIFICAZIONE (mg KOH/g)	: 202 - 206	ISO 3657 - 1988
NUMERO DI IODIO (g I ₂ /100 g)	: 0.5 max.	NGD C32 - 1976
TITOLO (°C)	: 58 - 62	NGF C28 1976
CENERI (%)	: 0.02% max.	ISO 6884 1985
INSAPONIFICABILE (%)	: 0.1% max.	NGD C12 -1976
COLORE (Lovibond 5 ¼)	: 0.1 R max. ; 1.0 Y max.	NGD C20 -1976
TEST DI TERMOSTABILITA' (5" ¼):	1 R max.; 10 Y max.	2 h a 205 °C
DISTRIBUZIONE DELLA CATENA ALCHILICA (ISO 5509-1978) (ISO 5508-1990)(%):		
C 14	: 4 max.	
C 16	: 25 - 31	
C 18	: 62 - 68	
C 20	: 2 max.	

IL RESPONSABILE TECNICO