



GAMMA CHIMICA S.p.A.

20020 Lainate MI

Via Bergamo, 8

Tel. (02) 931790.1

FAX (02) 9371090

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

SPECIFICA DI VENDITA

Nome del prodotto: **GLICERINA PH. EUR. 99,5% PF**

Numero scheda: **6175**

Data di revisione: **03/04/2008**

Revisione: **12**

Data di stampa: **21-mag-08**

Pagina 1 di 1

GLICERINA PH. EUR. 99,5% PF

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE E VALORI TIPICI

Descrizione chimica: 1,2,3-propantriolo

Origine: vegetale

Nr. CAS: 56-81-5

Nr. EINECS: 200-289-5

<u>PROPRIETA'</u>	<u>METODI</u>	<u>SPECIFICHE</u>	<u>VALORI TIPICI</u>
CARATTERE	2008:0496	Limpido e incolore	Limpido e incolore
IDENTITA'	2008:0496	Incontra i test A e B	Incontra i test A e B
ASPETTO DELLA SOLUZIONE	2.2.1 / 2.2.2 metod. II	Incontra il test	Incontra il test
ACIDITA' / ALCALINITA' (mL)	2008:0496	0,2 max.	< 0,1
INDICE DI RIFRAZIONE (nD20°C)	2.2.6	1,470 - 1,475	1,474
ALDEIDI (ppm)	2008:0496	10 max.	<= 10
ESTERI (mL) = SAPONIFICAZIONE EQUIVALENTE (% Na2O)	2008:0496	8,0 min.	9,6
	DIN 55967	0,024 max.	0,005
IMPUREZZE A (GLICOLE DIETILENICO) (%)	2.2.28	0,1 max.	<= 0,1
ALTRE IMPUREZZE R(t)<GLICEROLO (%)	2.2.28	0,1 max.	<= 0,1
SOMMA IMPURITA' R(t)>GLICEROLO (%)	2.2.28	0,5 max.	<= 0,5
COMPOSTI ALOGENATI (ppm)	2008:0496	35 max.	< 35
ZUCCHERI	2008:0496	Negativo	Negativo
CLORURI (ppm)	2.4.4 mod.	10 max.	< 10
METALLI PESANTI (ppm)	2.4.8 mod.	5 max.	< 5
ACQUA (%)	2.5.12	2,0 max.	< 0,20
CENERI SOLFATE (%)	2.4.14	0,01 max.	< 0,01
GLICEROLO CHIMICO (%)	2008:0496	98,0 - 101,0	99,6
DENSITA' RELATIVA 20/20°C	2.2.5	1,2623 - 1,2644	1.263
COLORE (APHA)	ISO 2211	5 max.	< 2

IL RESPONSABILE TECNICO