



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

SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO: ACETATO DI N-PROPILE

SFUSO

CODICE PRODOTTO: 285410

ARTICOLI CORRELATI: 285401, 285407, 285409

DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
C	ASPETTO	Liquido limpido incolore, esente da materiali in sospensione					CQ03
C	COLORE APHA		MASSIMO	15,0000			CQ10
C	TITOLO		MINIMO	99,0000		%	CQ01
C	UMIDITA'		MASSIMO	0,1000		%	CQ02
I	CONTENUTO IN	Alcool n-propilico	MASSIMO	0,500		%	
C	INIZIO DISTILLAZIONE			100,500		°C	CQ06
C	FINE DISTILLAZIONE - PUNTO SECCO			102,500		°C	CQ06
C	DENSITA' IN g/cm3	a 20°C		0,8875	+/- 0,0025	g/cm3	CQ05
I	ACIDITA' (AC.ACETICO)		MASSIMO	0,0050		%	ASTM D1613

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

DICHIARAZIONI

Sostanza derivata da processi di sintesi, esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sostanza VOC, in base al DM 44/04 del 30 aprile 04.

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00003 DEL 10/06/2015