



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](http://www.andreagallo.it)

## SCHEDA TECNICA

**NOME PRODOTTO: ACETONE 99%**

**CODICE PRODOTTO: 107510**

**ARTICOLI CORRELATI: ACET00070010, ACET00070020, ACET00070021, ACET0007005R, ACET0007005T  
ACET00070050, 107501, 107501Z, 107501Z-ADECO, 107507**

### DESCRIZIONE

NOME CHIMICO: ACETONE  
NOME IUPAC: propan-2-one  
CAS N°: 67-64-1  
EC N°: 200-662-2

### DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U. M.	METODO ANALITICO
C	ASPETTO	Liquido chiaro e limpido, esente da particelle in sospensione					CQ03
C	COLORE APHA		MASSIMO	10,0000			CQ10
C	DENSITA' A 20 °C (kg/dm3)			0,7905	+/- 0,0015		CQ05
C	PUREZZA		MINIMO	99,5000		%	GC
I	INIZIO DISTILLAZIONE		MINIMO	56,1000		°C	CQ06
I	FINE DISTILLAZIONE - PUNTO SECCO		MASSIMO	57,2000		°C	CQ06
C	SOLUBILITA' IN ACQUA	COMPLETA					CQ12
C	UMIDITA'		MASSIMO	0,3000		%	CQ02
I	RESIDUO EVAPORAZIONE		MASSIMO	0,0010		%	ASTM D1353
I	ACIDITA' (AC.ACETICO)		MASSIMO	20,0000		ppm	ASTM D1613
I	Tempo di Permanganato		MINIMO	120,000		min	ASTM D1363

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

### DICHIARAZIONI

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

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Prodotto VOC in base al Testo Unico Ambientale D.Lgs. 152/2006.  
Prodotto VOC in base al D.Lgs. 161/06

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00008 DEL 22/01/2018