

I.Z.S.L.E.R.	METANOLO PER LC-MS	STA 80600 REV 0 Data emissione 05 DIC 2019 Pag. 1 di 2
---------------------	---------------------------	---

S. Menotta	M. Gasparini	M. Pignoli	M. Marino	Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	08	01	80600

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****METANOLO PER LC-MS****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

L = LITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero CAS: 67-56-1

Grado di purezza/concentrazione: maggiore o uguale al 99.9%

Formula: CH₃OH

Peso molecolare: 32,04 g/mol

Numero EINECS: 200-659-6

Acidità: max 0,0005meq/g

Residuo di evaporazione (100°C): max 0,0005%

Acqua: max 0,05%

Sodio: massimo 100 ng/g

Potassio: massimo 100 ng/g

Interferenza HPLC 235 nm: ≤ 2 mAU

Interferenza HPLC 254 nm: ≤ 5 mAU

Trasmittanza a 210 nm: ≥ 30%

Trasmittanza a 230 nm: ≥ 80%

Trasmittanza a 250 nm: ≥ 98%

Filtrato attraverso 0,2µm

Stato fisico: liquido

Confezionamento: massima pezzatura 2,5 litri

Utilizzo: reagente per analisi in LC-MS

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** ☐ NO ☒ SI (specificare sotto)

Caratteristiche lotto: certificato esemplificativo di un lotto di un prodotto in cui compaiano numero di lotto, data di produzione, data di scadenza, esiti controlli di qualità grado di purezza

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA ☒ NO ☐ SI (specificare sotto quantità)

//

I.Z.S.L.E.R.	METANOLO PER LC-MS	STA 80600 REV 0 Data emissione 05 DIC 2019 Pag. 2 di 2
---------------------	---------------------------	---

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Le verifiche soprastanti rappresentano il controllo documentale, effettuato confrontando le caratteristiche fissate dalla scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

//