

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>ACETONITRILE PER LC-MS</b>	<b>STA 80599 REV 0 Data emissione 05 DIC 2019 Pag. 1 di 2</b>
---------------------	-------------------------------	---

S. Menotta	M. Gasparini	M. Pignoli	M. Marino	Prima stesura
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	08	0001	80599

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

//

**a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA**

L = LITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Numero CAS: 75-05-8

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

Filtrato a 0,2µm, confezionato sotto azoto

Formula: CH<sub>3</sub>CN

Contenuto di acqua: 0,02% max

Residuo da evaporazione: 0,0002% max

Indice di rifrazione (20°C): 1,3750

Sodio: massimo 100 ng/g

Potassio: massimo 100 ng/g

Interferenza HPLC a 210 nm: ≤ 3 mAU

Interferenza HPLC a 254 nm: ≤ 0,5 mAU

Trasmittanza a 195 nm: ≥ 80%

Trasmittanza a 230 nm: ≥ 98%

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)

//

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>ACETONITRILE PER LC-MS</b>	<b>STA 80599 REV 0 Data emissione 05 DIC 2019 Pag. 2 di 2</b>
---------------------	-------------------------------	---

**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**

//