

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>ETILE ACETATO PER ANALISI DIOSSINE E PCB</b>	<b>STA 81875 REV 0 Data emissione 05 DIC 2019 Pag. 1 di 1</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	0004	81875

**A) DESCRIZIONE GENERALE****a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****ETILE ACETATO PER ANALISI DIOSSINE, FURANI E PCB****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

**a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA**

LITRO

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Numero CAS: 141-78-6

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

Etanolo: massimo 200mg/Kg

Metanolo: massimo 100mg/Kg

GC-ECD picco individuale (Lindano): minore o uguale a 2ng/L

GC-FID picco individuale (n-esadecano): minore o uguale a 2ng/L

Formula/composizione: CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>

Stato fisico: liquido

Confezionamento: massima pezzatura 4 litri

Utilizzo: reagente puro per analisi di diossine, furani e PCB

**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)**

Riserva di campionatura successiva pari a 2 pz min ( di due lotti diversi) caso di prodotto mai testato e/o acquistato

**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**

Compatibilità del prodotto offerto con le specifiche previste dai metodi di prova interni per l'analisi di Diossine e PCB.