

I.Z.S.L.E.R.	TRIS-HCl BUFFER 1 M PH 7.0	STA 82411 REV 0 Data emissione 18/01/2022 Pag. 1 di 1
--------------	----------------------------	---

E. Scaltriti	P. Bonilauri	M. Pignoli	D. Violato	Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	08	0001	82411

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**

TRIS-HCL 1M SOLUZIONE PH 7.0

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

ML = MILLILITRO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Stato Liquido

Soluzione 1 M, filtrata e aggiustata a pH 7.0 che può essere diluita alla concentrazione desiderata.

Utilizzo per biologia molecolare e applicazioni biochimiche.

Privo di DNasi, RNasi e proteasi.

Confezionamento: Confezionamento: min 100 ml - max 1000 ml

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

Scheda tecnica/Certificato comprovante le caratteristiche tecniche dichiarata in offerta

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

//

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

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla Ditta offerente.

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

//