

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>TRIS-BORATE-EDTA BUFFER (10X CONCENTRATE)</b>	<b>STA 68022</b> <b>REV ...</b> <b>Data emissione</b> <b>XX XXX. XXXX</b> <b>Pag. 1 di 1</b>
---------------------	--	--

<b>Taddei R.</b>	<b>P. Bonilauri</b>			Prima stessura
<b>STESURA</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>CONVALIDA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>	<b>MOTIVO REVISIONE</b>

<b>CATEGORIA</b>	<b>CLASSE</b>	<b>SOTTOCLASSE</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>
01	06	0001	68022

**A) DESCRIZIONE GENERALE****a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****TRIS-BORATE-EDTA BUFFER (10X CONCENTRATE)****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Soluzione tampone da diluire in Acqua alla concentrazione di lavoro 1X equivalente a 89 mM Tris, 89 mM acido borico, 2 mM EDTA, pH ~8.3.

**a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA**

UNITA' D'ACQUISTO = L

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Campo d'impiego: Elettroforesi di acidi nucleici in gel di agarosio e di poliacrilammide, da utilizzare sia come tampone di corsa che come tampone per la preparazione del gel

Temperatura di conservazione temperatura ambiente

Confezionamento: in recipienti da 1 a 5 L

Purezza: DNase, RNase e proteasi free.

Altro: il prodotto fornito dovrà avere validità non inferiore al 75% della sua SHELF LIFE

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

Certificato analisi per ogni singolo lotto riportante le caratteristiche previste al punto B)

Scheda di sicurezza o Dichiarazione di non pericolosità

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

.....

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

Controllo documentale della corrispondenza tra le caratteristiche tecniche richieste e quanto dichiarato dalla ditta offerente

**d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ**