I.Z.S.L.E.R.	SCHEMA SCHE	DA TEGNICA	PG 00/110 A REV. 0 Da	ata emissione 31 LUG. 2018 Pag. 1 di 1
I.Z.S.L.E.R.		SOLUZIONE	STA 67682 REV 0 Data emissione 15/06/2022 Pag. 1 di 1	
V. Gamba	S. Menotta	M. Pignoli	D. Violato	Messa a sistema della scheda tecnica 67682 rev. 2 del 30/03/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	07	0001	67682

A) DESCRIZIONE GENERALE

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

SOLUZIONE TAMPONE pH 7

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Soluzione di taratura certificata pH 7

a.3) Unità di misura interna

PZ = pezzo

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale di riferimento certificato

Valore di pH: 7.00

Incertezza: ± 0,01 a 20°C oppure ± 0,01 a 25°C

Crtificato: ISO/IEC 17034

Confezionamento: 500 mL

Altro: La confezione deve riportare la scala delle variazioni del pH

in funzione della temperatura

Il prodotto fornito dovrà avere validità non inferiore al 75% della sua SHELF LIFE

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONI	E / CAMPIONA	ATURA	
c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA	☐ NO	X SI (specificare sotto)	
Scheda tecnica oCertificato d'analScheda di Sicure	isi di ogni lotto		
c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA	x NO	SI (specificare sotto quai	ntità)

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

//