

I.Z.S.L.E.R.	SOLUZIONE DI CONSERVAZIONE ELETTRODI PER PHMETRO	STA 62877 REV 0 Data emissione 28/12/2018 Pag. 1 di 1
---------------------	---	--

F. Paterlini	C. Berneri	M. Pignoli	M. Marino	Messa a sistema della scheda tecnica 62877 rev. 1 del 20.02.2015
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
03	02	0001	62877

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****SOLUZIONE DI CONSERVAZIONE ELETTRODI PER PHMETRO****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Soluzione di conservazione / stoccaggio elettrodi pH-metro a base di Cl K 3M

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

Millilitro (ml)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Soluzione elettrolitica di stoccaggio di elettrodi per pH metro a base Cl K 3M
- Confezionamento: 500ml

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

- Scheda di sicurezza o dichiarazione di non pericolosità
- Certificato d'analisi di ogni lotto fornito, completo di numero lotto, data di produzione, data di scadenza, esiti controlli di qualità

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

//