

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 09/05/2018 REV. 2
---------------------	---	--

CATEGORIA:

- Consumo materiale economale e di manutenzione

CLASSE:

- Prodotti di pulizia

SOTTOCLASSE:

- Prodotti pulizia e conservazione per apparecchiature

CATEGORIA 03	CLASSE 02	SOTTOCLASSE 01	CODICE ARTICOLO 62876
-----------------	--------------	-------------------	--------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SOLUZIONE DI PULIZIA GENERALE PER ELETTRODI PER PHMETRO

Descrizione estesa dell'articolo: Soluzione a base di etanolo o 0.1M HCl o acetone per pulizia generale di elettrodi per pH-metro in grado di pulire l'elettrodo in vetro ed ad infissione da più sostanze.

UNITA' D'ACQUISTO = MILLILITRO

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

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Soluzione attiva nei confronti di sostanze organiche
- Soluzione attiva nei confronti di proteine
- Soluzione attiva nei confronti di grassi e olii

Confezionamento: max 500 ml

Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA: OBBLIGATORIA
- DA PRESENTARE SOLO IN CASO DI FORNITURA EFFETTIVA: Certificato d'analisi di ogni lotto fornito
- ALTRO: //

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B) CARATTERISTICHE TECNICHE
- CONTROLLO DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

ALTRO: ///

2	Aggiornamento descrizione estesa dell'articolo e caratteristiche tecniche	Dr.ssa M. Marino	Dr.ssa E. Brocchi	Dr.ssa G. Pezzoni
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA