

SPECIFICA TECNICA	
TC89700 PULIZIA ELETTRODI SOLUZIONE Pepsina – Acido Cloridrico	
REV. 01 – 11/06/2026	Metodo Controllo MC270

Nome prodotto	PULIZIA ELETTRODI SOLUZIONE Pepsina – Acido Cloridrico
Codice prodotto	TC89700
SPECIFICHE TECNICHE	
Aspetto	Liquido limpido incolore
Titolo (HCl)	0,25 – 0,35% p/p
Idoneità all'uso	Subito dopo le misurazioni effettuate, immergere l'elettrodo nella soluzione per qualche minuto agitando fino a scomparsa di eventuali incrostazioni visibili. Risciacquare bene con acqua e acqua distillata l'elettrodo prima di riporlo a contatto con la soluzione di conservazione. La soluzione a base di Pepsina è indicata per la pulizia di residui proteici.
Scadenza	5 anni dalla produzione in confezione integra
DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO	

TECHNICA DATA SHEET	
TC89700 ELECTRODES CLEANING solution Pepsin - Hydrochloric Acid	
REV. 01 – 11/06/2026	Control method MC270

Product name	ELECTRODES CLEANING solution Pepsin - Hydrochloric Acid
Product code	TC89700
TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Appearance	Clear colorless liquid
Assay (HCl)	0,25 – 0,35% w/w
Suitability for use	Immediately after taking measurements, immerse the electrode in the solution for a few minutes, shaking until any visible deposits disappear. Rinse the electrode thoroughly with water and distilled water before placing it back in the storage solution. The pepsin-based solution is recommended for removing protein residues.
Expiry date	5 years from production in tightly closed bottle
THIS DOCUMENT HAS BEEN MADE BY ELECTRONIC DATA PROCESSING AND THEREFORE NOT SIGNED	