



Disolución Limpia-Proteínas (*Limpia Electrodo*s)

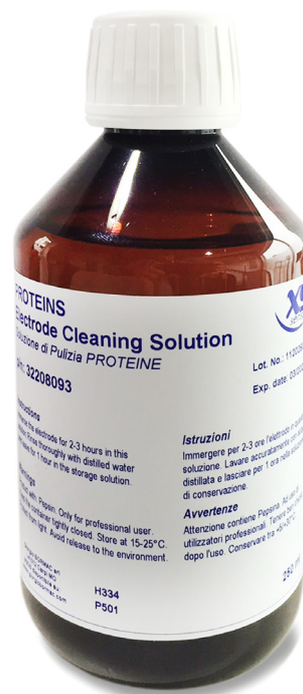
Descripción

Disolución limpia electrodos, con pepsina en medio ácido y valor aprox. pH 1...2

Se utiliza para la regeneración de electrodos que habitualmente miden muestras con un alto contenido en proteínas, como leche, queso, carne, sangre, sueros, etc.

La limpieza del electrodo se consigue eliminando las proteínas gracias a la capacidad hidrolizadora de la pepsina en medio ácido.

NOTA: Si se utiliza en electrodos con electrolito polímero, sólo debe sumergirse la membrana de vidrio, nunca el diafragma.



Características

Disolución formulada para la limpieza de electrodos de pH y redox que midan habitualmente disoluciones con alto contenido proteínico.

Las medidas en estos medios pueden originar funcionamientos anómalos de los electrodos de pH y redox, cuyos síntomas son lentitud en las medidas, elevado potencial de asimetría o baja sensibilidad (pendiente).

Uso

Dejar sumergido en esta disolución durante 2 a 3 horas, a continuación lavar abundantemente con agua destilada y dejar durante 1 hora en disolución de acondicionamiento o disolución de KCL3M.

Para uso con electrodos de puente salino abierto (electrolito polímero) sumergir solo la membrana, para evitar el deterioro del electrolito.

Como pedirlo

Cat nº	Descripción
--------	-------------

G-32208093	Limpia-proteínas (pepsina+HCl), 1x250 ml XS
------------	---

Fabricada por GIORGIO BORMAC SRL