

## SOLUTION DE CONSERVATION POUR

ELECTRODES FLACON 30ML



### CODE 818471

- + Conçue pour les électrodes de pH et de potentiel d'oxydoréduction (ORP)
- + Aide à maintenir le fonctionnement optimal de vos électrodes
- + Hydrate la membrane de verre de l'électrode

## TABLEAU TECHNIQUE

## EN SAVOIR DAVANTAGE

### Description technique :

A quoi ça sert ?

- Cette solution de conservation est adéquate et essentielle pour les électrodes de pH et d'ORP.
- Elle maintient votre électrode en excellente condition en empêchant la pointe du capteur et la jonction de référence de se dessécher.
- Elle minimisera également toute croissance bactérienne lorsqu'il n'est pas utilisé, ce qui est essentiel pour un temps de réponse et des résultats optimaux.

Avantages :

- Conçue pour les électrodes de pH et de potentiel d'oxydoréduction (ORP)
- Aide à maintenir le fonctionnement optimal de vos électrodes
- Hydrate la membrane de verre de l'électrode et maintient la jonction dégagée pendant le stockage
- Réduit la croissance microbienne et les effets osmotiques/de diffusion entre la solution et l'électrolyte de référence interne
- Peut également réhydrater votre électrode après une procédure de nettoyage
- Conditionnée dans une bouteille hermétique avec un sceau inviolable

### Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- Contenu : 30 ml

Fonctionnement :

- Les électrodes de pH ou de potentiel d'oxydoréduction (ORP) ne doivent jamais être stockées dans de l'eau distillée ou déminéralisée, car cela réduirait la durée de vie du capteur.