

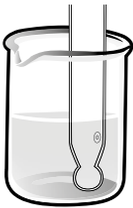


Étapes préliminaires pour la bonne conservation d'électrodes pH



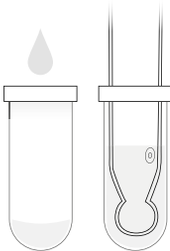
Nettoyage de l'électrode

Trempez l'électrode dans la solution de nettoyage (HI 700661) pendant 30 minutes maximum.



Rinçage de l'électrode

Rincez avec de l'eau distillée de préférence ou à l'eau du robinet. Asséchez **sans froter** avec un chiffon doux non pelucheux.



Stockage de l'électrode dans la solution de conservation

Remplissez le capuchon jointé (HI 740200) à 1/3 avec la solution de conservation (HI 70300). Introduisez l'électrode et veillez à ce que le bulbe soit bien immergé dans la solution. Vissez délicatement le capuchon sur le corps de l'électrode et vérifiez l'étanchéité. Stockez l'électrode à la verticale.