

Intervalles de maintenance

- Changez l'électrolyte une fois par an.
- Changez le bouchon-membrane une fois par an.

Étalonnage

- Lorsque le chlore est stable, effectuez une lecture DPD.
- Dans le menu, sélectionnez le pavé du capteur de chlore et appuyez sur le bouton, 'Étalonner'.
- En utilisant les flèches haut et bas, réglez le niveau de chlore correct.

Nettoyage du Capteur

Ne pas essuyer ou frotter la membrane. Rincer la membrane à l'eau courante. Si cela ne suffit pas pour nettoyer la membrane, remplacez-la.

Entretenir le Capteur



Mise en garde

Avant de dévisser le bouchon-membrane, faites glisser le joint vers le haut ou vers le bas pour dégager le trou d'évent. Ceci permet à l'air d'entrer, sinon la membrane sera détruite par le vide.

Dévissez le bouchon-membrane et retirez-le du capteur. La pointe dorée du capteur doit être lisse et brillante. Si ce n'est pas le cas, nettoyez la pointe dorée avec la feuille d'abrasif en plastique bleu fournie. Avec une force minimale, faites glisser la sonde le long du côté terne du papier.



Mise en garde

Ne jamais toucher, nettoyer ou polir ces zones de la sonde.

N.B. Lisez le fiche signalétique de l'électrolyte.

Remplissez le bouchon-membrane jusqu'au sommet avec l'électrolyte. Veuillez à ce qu'il n'y ait pas de bulles - le fait de verser avec un angle réduit les risques de formation de bulles.



Abaisser verticalement la sonde dans le bouchon-membrane rempli. Ne couvrez pas le trou d'évent. Vissez le bouchon-membrane sur le capteur jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'espace. L'excès d'électrolyte s'échappera par le trou d'évent du bouchon-membrane. Ne couvrez pas ce trou d'évent avec votre doigt, cela créerait une surpression qui endommagera la membrane.

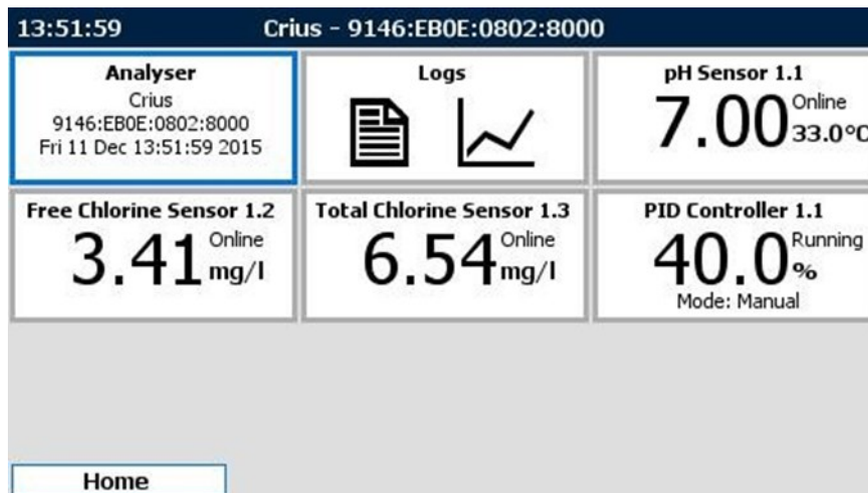
Avertissement: De l'électrolyte peut sortir du trou d'évent. L'excès d'électrolyte sur votre peau ou dans vos yeux, doit être immédiatement lavé à l'eau. L'électrolyte contient de l'halogénure de potassium.



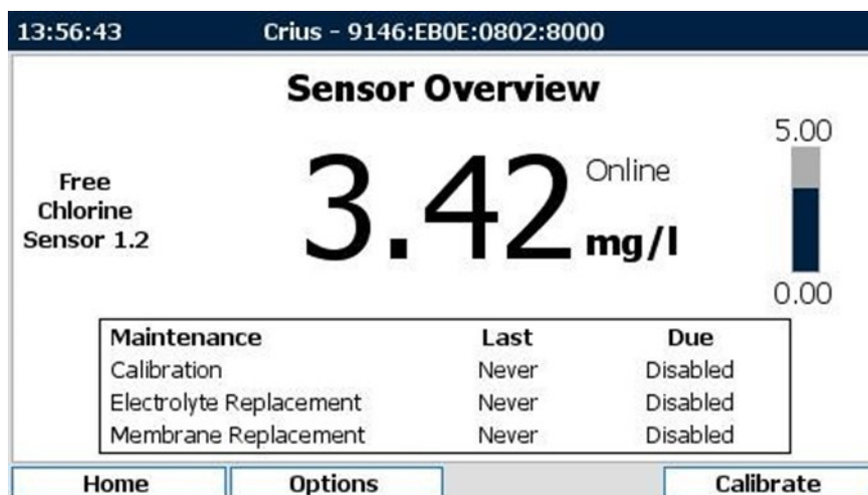
Retirez délicatement l'excès de solution d'électrolyte du capteur et vérifiez s'il y a des bulles à l'extrémité de la membrane. Ne pas frotter ou essuyer la membrane. Faites glisser le joint dans la rainure, en couvrant le trou d'évent. Lavez l'excès d'électrolyte avec de l'eau. La polarisation initiale dure jusqu'à 2 heures avant l'étalonnage. L'étalonnage doit être répété après 24 heures.

Pour une démonstration video: [Comment Entretenir votre Capteur de Chlore Libre Pi - Maintenance du Capteur - HaloSense.](#)

Images du Menu



Pavé de menu



Aperçu Écran de Chlore