

Stér-pH Universel

Régulateur pH+ ou pH-



Régulation
et dosage



Régulation pH +/-



Régulation
proportionnelle



Détecteur manque
produit



Sécurité surdosage



Diagnostic



Stér-pH Universel

Régulateur pH complet et compact.

Analyseur pH, régulateur par dosage de correcteur pH moins ou plus, Stér-pH Universel vous assure un confort de baignade en toute simplicité grâce à sa précision de régulation.

Principe du régulateur pH

L'acidité de l'eau d'une piscine (pH) est un paramètre qui conditionne l'efficacité des traitements de l'eau et le confort des baigneurs.

Le Stér-pH U est un analyseur-régulateur pH qui pilote le dosage d'un correcteur pH plus ou moins.

Le pH de votre bassin est ainsi maîtrisé avec précision en toute simplicité.



1 Installation très facile, et adaptable sur toutes les filtrations.

2 Utilisation simple et intuitive

Visualisation des paramètres en un coup d'œil.

Touches permettant un paramétrage simple.

Sécurité

Une sécurité sous et surdosage est intégrée et matérialisée par un voyant alarme.



3 Longévité de la sonde

La sonde pH est une sonde à double jonction renforçant la qualité de la mesure et sa durée de vie.

Économique

La régulation est proportionnelle, la quantité de produit injecté est calculée à partir de l'écart entre la mesure et la consigne.

La consommation de produit est ainsi réduite au strict minimum.

Régulation paramétrable

en pH moins ou pH plus.

Adaptable aux plus grands bassins

jusqu'à 500 m³.

Associations recommandées

Une qualité d'eau constante grâce à l'association d'un appareil de traitement de l'eau piloté et de la régulation pH.

4 + SYSTÈME 7 SEL ou STÉRILOR Sel : l'électrolyse de sel avec un pH régulé.

5 + STÉRILOR Cu/Ag : l'ionisation cuivre/argent avec un pH régulé.

Garantie
2
ans*

* Selon conditions générales de vente et hors sonde de mesure pH garantie 1 an.

PRÊT À INSTALLER - PRÊT À FONCTIONNER

Stér-pH U est livré avec :

- Boîtier de commande.
- 2 colliers de prise en charge Ø 50.
- 1 sonde de mesure pH.
- 2 clapets d'injection.
- 2 crépines d'aspiration.
- 1 porte-sonde.
- 3 solutions d'étalonnage.
- 1 tuyau d'aspiration (PVC).
- 1 tuyau de refoulement (PE).
- Accessoires de montage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (H x L x P mm)	180 x 103 x 70
Alimentation	230V - 50/60 Hz
Plage de contrôle du pH	4,0 - 10,0 pH
Précision de l'appareil	+/- 0,1 pH

EN OPTION

Kit de montage en dérivation de la sonde pH.



Stérilor

Distributeur conseil