

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.

3 Sécurité

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



4 Economique

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.

5 Régulation paramétrable

en pH moins ou pH plus.

6 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.

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

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

Garantie
2
ans*

* hors sonde de mesure et selon conditions générales de vente.

PRÊT À INSTALLER - PRÊT À FONCTIONNER

Stér-pH U est livré avec :

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

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.



Fabrication Française



Stérilor

Distributeur conseil