

## POUR VOTRE CONFORT :

- Pour le confort des baigneurs **le pH de la piscine doit être maintenu entre 7.2 et 7.4.**
- En dessous l'eau est agressive. Au dessus, des doses plus importantes de désinfectant sont nécessaires pour maintenir une eau saine et lutter contre le développement des algues.

## En savoir plus sur le pH :

- Le pH est la mesure du potentiel hydrogène (concentration des ions H+) de l'eau. Sa valeur est comprise entre 0 et 14, 0 étant très acide, 7 neutre et 14 très basique.
- La qualité minéralogique de l'eau, le climat, les apports d'eau, les nombreux baigneurs font que le pH varie continuellement et naturellement.

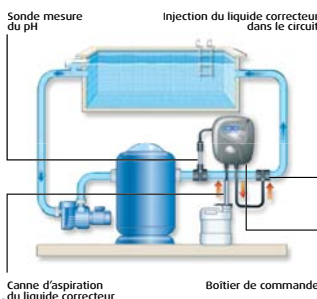
## QUELQUES CONSEILS :

- pH Perfect se combine à tous les types de traitement d'eau qu'il soit manuel ou automatique.
- pH Perfect est adapté à tous types de revêtements et de piscines existantes ou en construction

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Alimentation 50 HZ : 220-240 V AC
- Consommation : 9 W
- Sécurité primaire : 500 mA T
- Débit maxi pompe péristaltique : 1.5 l/h
- Contre pression maximum (point d'injection) : 1.5 bar
- Collier de prise en charge : sur tuyaux DN 50 (origine) & DN 63
- Plage de contrôle du pH : 0.0 pH - 14.0 pH
- Précision de mesure : +/- 0.1 pH
- Type de sonde : combinée, simple jonction, Kcl, gel polymère, corps époxy Ø12 mm
- Calibration semi-automatique de la sonde : par solutions tampon (1 ou 2 étapes)
- Tolérances sonde pH : 6 bar / 60°C
- Indice de protection : IP65
- Dimensions (L x l x h) : 235 x 200 x 85 mm
- Poids total: 1.7 kg environ

**pH Perfect régule le pH de toutes les piscines.**



pH Perfect S.A.S.U. au capital de 400 000 € - 395 068 079 RCS Nanterre

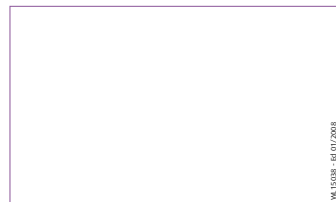
## Zodiac, la maîtrise des éléments.

Mondialement reconnu pour la qualité et la fiabilité de ses produits dans les secteurs de l'aéronautique et du nautisme, Zodiac engage son nom dans l'univers de la piscine pour vous offrir toute une gamme de piscines, nettoyeurs automatiques, systèmes de traitement d'eau, systèmes de chauffage et de déshumidification de piscines.

Zodiac vous apporte la garantie d'appareils de très haut niveau tant dans leur conception que dans leurs performances.

Un véritable gage d'efficacité et de tranquillité !

N°Azur 10 610 610 658  
TOUT APPEL LOCAL



M 15088 - 06 01/2008



# ph perfect

RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE PH POUR PISCINE



Indispensable pour une eau douce  
parfaitement équilibrée

# ≡ pH perfect

## indispensable pour une eau douce parfaitement équilibrée

Quelque soit le traitement d'eau utilisé, automatique ou manuel, pH Perfect est essentiel pour votre confort.

- Une eau douce et limpide sans contrainte
- Ne pique pas les yeux

### Un fonctionnement auto-adaptatif

pH Perfect intègre la technologie du **dosage proportionnel** afin de maintenir **automatiquement** un **pH idéal pour le confort des baigneurs**.

- Grâce à son microprocesseur, **pH Perfect corrige tout en finesse** le pH de votre piscine en optimisant l'injection de produit correcteur.
- pH Perfect mesure la valeur du pH grâce à une sonde pH placée sur le circuit de filtration, qui **analyse en permanence** l'eau de la piscine.
- En fonction de la valeur mesurée, **pH Perfect va ajuster le pH de votre piscine à la hausse ou à la baisse**, grâce à sa pompe doseuse par ajout de produit correcteur liquide.

Le temps de dosage est adapté en fonction de l'écart entre le pH de votre piscine et le pH idéal.

L'équilibre de l'eau de votre piscine, est ainsi maintenu à la valeur désirée sans aucune intervention de votre part.

### Compatibilité maximale

- Meilleure efficacité de votre traitement d'eau (électrolyse au sel, chlore...)
- Associé à un électrolyseur à sel, pH Perfect allonge sa durée de vie et réduit les opérations d'entretien sur la cellule.

### Très facile à utiliser

- Le calibrage de la sonde s'effectue en **moins de 5 min.**
- Possibilité de contrôler la fiabilité de la mesure de la sonde, **d'un simple geste**
- Le point de consigne et l'activation de la sécurité au surdosage peuvent être réglés selon vos exigences.
- pH Perfect fonctionne en dosage acide ou alcalin (injection de pH plus ou pH moins)



Traitement autorégulé



Paramétrage convivial



Pas de risque de surdosage



Régulateur sécurisé

Canne d'aspiration anti-émanation



Alarme manque de produit correcteur

