



### Information générale sur AquaFinesse® conçue spécialement pour votre SWIM SPA

Le pack AquaFinesse® SWIM SPA est une solution tout-en-un qui facilite l'entretien total du swimspa. La composition unique et équilibrée d'AquaFinesse® SWIM SPA prévient les effets néfastes du chlore, améliore la qualité de l'eau, et optimise le confort de votre bain. Des tests approfondis, menés notamment par KEMA Instituut Nederland et Labo Derva Belgique, confirment les avantages.

### Contenu du pack:

- AquaFinesse® SWIM SPA contient 30 pastilles. (1 pastille par semaine suffit pour le swimspa\*).
- 30 pastilles de chlore de 20 grammes pour la désinfection.
- 1 diffuseur flottant permettant de doser tant l'AquaFinesse® SWIM SPA que la pastille de chlore.
- 1 mode d'emploi.
- 1 gant.

\* Le pack permet d'entretenir l'eau pendant 30 semaines, partant du principe que le swimspa a une contenance d'environ 8 000 à 10 000 litres. 1 pastille AquaFinesse® SWIMSPA par semaine est suffisante pour cette quantité d'eau

### Lire attentivement le mode d'emploi ci-dessous avant utilisation!

1. Rincez régulièrement le filtre et/ou utilisez à cet effet AquaFinesse® FILTERCLEANER. Le filtre étant un élément important de la purification de l'eau, celui-ci doit être toujours propre.
  2. Nettoyez régulièrement le fond à l'aspirateur.
  3. Maintenez l'eau à niveau comme prescrit par le fabricant.
  4. Démarrez avec de l'eau propre si possible et mettez une pastille de chlore AquaFinesse® SWIM SPA dans le diffuseur flottant \* et/ou dans le skimmer.
- \* 1 pastille d'AquaFinesse® SWIM SPA par semaine suffit. Ne pas dépasser la dose indiquée. Veiller à ce qu'il y ait toujours une pastille de chlore dans le diffuseur et/ou dans le skimmer.
5. Mettez une nouvelle pastille de préférence le même jour chaque semaine.

### Avantages de l'utilisation d'AquaFinesse® SWIMSPA

- Parois propres, aucun dépôt de calcaire, eau claire
- AquaFinesse® SWIM SPA assure un pH stable
- Respecte l'environnement, pas de mesures compliquées
- Simple d'emploi
- Ménage les pompes et les valves