

Aqua sponDA

traitement naturel de l'eau de piscine



Sans produit chimique Sans modification du système de filtration

Aqua sponDA est une éponge

- Anti algues
- Anti bactéries

Aqua sponDA réduit de 50% à 80%

- Les besoins en produits chimiques (chlore...) sans augmentation de votre budget
- AquasponDA est un polymère NATUREL extrait de la biomasse marine insoluble dans l'eau.

Non toxique Non allergisant Biodégradable D'une efficacité exceptionnelle

Comment fonctionne Aqua SponDA?

Aqua sponDA produit naturel d'origine marine, agit comme une éponge qui fixe les micropolluants organiques dissous dans l'eau. Les bactéries, spores d'algues, matières en décomposition ne sont pas normalement arrêtées par la filtration, il faut pour les supprimer ajouter des produits chimiques qui entrent en contact avec la peau des baigneurs.



Aqua sponDA a un fort pouvoir floculant, qui aide le filtre à mieux retenir les particules flottantes (poussières, micro algues...).

Aqua sponDA fixe à sa surface les bactéries, les spores d'algues, les résidus de crème solaires réduisant ainsi considérablement le recours aux produits chimiques.

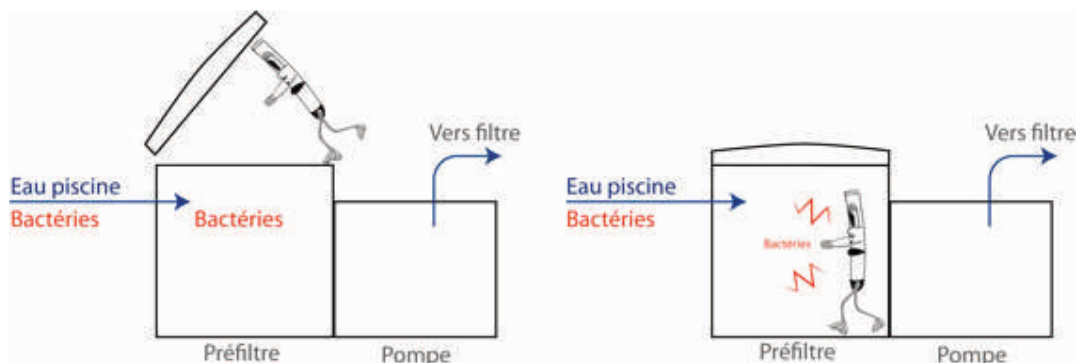
Aqua SponDA agit lorsque l'eau passe à proximité des paillettes, pour donner un pouvoir désinfectant à l'eau il est nécessaire d'ajouter du chlore ou du brome afin de maintenir un taux de 0,5 ppm (valeur la plus basse sur les trousse de contrôle).

Aqua sponDA améliore le confort de l'eau de baignade tout en réduisant les besoins en produits chimiques qui provoquent de mauvaises odeurs, agressent la peau, les yeux, les cheveux.

Aqua sponDA se plonge dans le pré filtre

(Impératif pour l'efficacité de la méthode)

Ainsi Aqua sponDA fixe les micropolluants



Aqua sponDA agit comme un aimant en attirant les bactéries, algues, micropolluants.

Première utilisation

Cas d'une eau déjà propre : Je place Aqua spondA dans le pré filtre de la pompe en réduisant l'apport en chlore. L'eau restera propre si l'éponge est renouvelée à intervalle régulier, comme indiqué dans le tableau.

Cas d'une eau sale : Après le nettoyage du bassin et du filtre, j'effectue une chloration choc avec filtration en continu 24h minimum. Je place Aqua spondA dans le pré filtre lorsque la teneur en chlore libre est inférieure à 3ppm.

Puis je renouvelle l'éponge à intervalle régulier.



Hivernage

Vous pouvez ne pas arrêter la filtration pour hiverner. Aquasponda changée une fois par mois lorsque la température est inférieure à 15 degrés, avec 3 heures de filtration quotidienne permettra de maintenir l'eau propre. Ceci vous évitera la corvée fastidieuse du nettoyage et les dépenses de produits de traitement pour remettre l'eau en état.

Mode d'emploi

- 1 - **Régler le TAC (80/120) et le PH (6.9/7.4)**, contrôler au moyen de la trousse*.
- 2 - **Placer Aquas pondA dans le pré filtre** (impératif pour l'efficacité de la méthode).
- 3 - Traitement régulier en saison de baignade :

Piscine JUSQU'À 70m³

- **1 éponge Aqua spondA pour 15 jours.**
- **1 galet (200g) de chlore ou brome lent stabilisé, jusqu'à l'obtention de 0.5 à 1 ppm** (contrôler au moyen de la trousse).

- 4 - Renouvellement d'Aqua spondA voir tableau ci-dessous

Température de l'eau	Temps de filtration en heures / jour	Efficacité d'Aqua spondA Jusqu'à 70m ³
Inférieure à 15°	2 à 4	30 jours
16° à 22°	8 à 11	15 jours
23° à 27°	12 à 14	15 jours
28° à 30°	14 à 20	15 jours

- 5 - **Nettoyage du bassin 2 fois par semaine** (plus si nécessaire en fonction de l'environnement).
- 6 - **Nettoyage du filtre 1 fois par semaine.**

Chloration choc : uniquement en cas d'eau trouble, apparition d'algues et lors de la mise en eau.
7 à 10 pastilles de 20 gr pour 10m³.

*Rappel :

TAC = Pouvoir tampon de l'eau. Capacité d'influence d'un produit acide ou basique sur le PH.

PH = Renseigne sur l'acidité de l'eau, 7 neutre, inférieur à 7 acide, supérieur à 7 bassin alcalin.

Si votre système de filtration ne comporte pas de filtre au niveau de la pompe, mettre Aqua spondA dans le Skimmer (efficacité réduite).