



TRAITEMENT SANS CHLORE

Diffuseur flottant extra-longue durée

Pour piscine de 4 à 10 m³

BENEFICES PRODUIT

- Désinfectant
- Anti-algues

CARACTERISTIQUES

- Excellente activité désinfectante, quel que soit le pH de l'eau traitée
- Allège voire supprime le contrôle du pH
- Produit « sans chlore actif » donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant)
- Émanations gazeuses très réduites comparativement au chlore, avantage décisif pour les eaux à température élevée
- Dissolution totale sans résidu
- Teneur élevée en matière active
- Teneur moyenne en principe actif (BCDMH) voisine de 96 %
- Teneur moyenne en équivalent-chlore voisine de 55 %
- Action désinfectante longue durée
- Action algicide
- Action oxydante
- Ne contient pas de cuivre
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire
- Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant)
- Utilisable en eau dure (TH élevé)
- Compatible avec tout équipement de filtration

MODE D'EMPLOI

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,6 - Par la suite, effectuer cette opération au moins une fois par semaine.

Déchirer l'étiquette plastifiée en tirant verticalement et en descendant sur la bande pointillée, à l'endroit indiqué par une flèche rouge, pour pouvoir régler le diffuseur flottant en fonction du volume de votre piscine. (Conserver l'étiquette afin de pouvoir s'y reporter si nécessaire.)

Repérer une des deux flèches blanches verticales situées symétriquement à la base du flotteur.
Bloquer la base du diffuseur flottant d'une main et faire pivoter d'un coup sec la partie supérieure blanche cintrée avec l'autre main jusqu'à ce que la flèche blanche verticale repérée se retrouve alignée avec l'indication de volume correspondant au volume de votre bassin ; cette opération permet de régler l'ouverture du diffuseur flottant de manière optimale :

- la taille S (trous les plus petits) pour une piscine de 4 à 6 m³
- la taille M (trous intermédiaires) pour une piscine de 6 à 8 m³
- la taille L (trous les plus grands) pour une piscine de 8 à 10 m³

Placer le diffuseur flottant directement dans le bassin, en l'absence de baigneurs.

En cas de conditions extrêmes (orages, forte affluence de baigneurs, ...), effectuer une chloration-choc.

Il est possible de traiter une piscine présentant un volume compris entre 10 m³ et 20 m³. Pour cela, utiliser deux flotteurs et régler leur taille d'ouverture sur le volume correspondant à la moitié du volume total du bassin.

Le flotteur bascule sur le flanc lorsqu'il est vide ; utiliser alors un nouveau flotteur pour continuer le traitement.

COMPOSITION

Contient du bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione (> 950 g/kg)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne pas placer le diffuseur dans un skimmer.
- Avant la baignade, le placer dans un seau propre contenant 10 litres d'eau tenu, à l'extérieur, à l'écart des baigneurs.
- Après la baignade, transférer le flotteur et le contenu du seau dans le bassin.