

FICHE TECHNIQUE DU KIT DE DEMARRAGE PISCINES DE 10 A 50 M³

AQUA 7 FLOTTANT 600 g – AQUA 3 CHOC 500 g

Analyseur pH et chlore – Thermomètre

TRAITEMENT COMPLET : Désinfection – Anti-algues – Anti-calcaire – Stabilisation
Petites piscines de 10 à 50 m³

Le **KIT de DEMARRAGE pour PISCINES de 10 à 50 m³** contient le nécessaire pour assurer un traitement complet de votre bassin :

- l'AQUA 7 FLOTTANT assure un traitement multiactions d'entretien (désinfection, antialgues, anticalcaire, stabilisation) ;
- l'AQUA 3 CHOC permet la désinfection choc dès la première mise en service ou suite à une coloration de l'eau (algues) ;
- l'ANALYSEUR pH et CHLORE et le THERMOMETRE mesurent les principaux paramètres de contrôle qui vous permettront de vérifier la qualité de l'eau et l'efficacité des traitements ;

Composition

AQUA 7 FLOTTANT :

Entres autres composés, contient de l'acide trichloroisocyanurique (symclosène) 860 g/kg (n°CAS 87-90-1) soit 77,4 % de chlore actif.

BIOCIDE TP2 : Désinfectant et antialgues pour les piscines privées.

AQUA 3 CHOC :

Troclosene sodium, dihydrate (n°CAS 51580-86-0 / N°CE 220-767-7) : 1000 g/kg.

BIOCIDE TP2 : Désinfectant pour les piscines privées.

ANALYSEUR pH :

Entre autres composés, contient du rouge de phénol

ANALYSEUR chlore :

Entre autres composés, contient du DPD

Propriétés et caractéristiques

- ***AQUA 7 FLOTTANT :***
 - aspect du produit : granulés blancs, odeur chlorée
 - solubilité : lente dans l'eau
- ***AQUA 3 CHOC :***
 - aspect du produit : granulé blanc, odeur chlorée
 - solubilité : rapide dans l'eau
 - pH à 1% dans l'eau (20°C) : 5 – 7
- ***Testeur chlore :***
 - aspect du produit : pastilles blanches, inodores.
 - solubilité : se solubilisent rapidement dans l'eau.
- ***Testeur pH :***
 - tablette contenant moins de 1% d'indicateur au rouge de phénol.
 - stabilisants, éléments de compression.

Mode d'emploi

• ***AQUA 7 FLOTTANT :***

Remarque : pour le démarrage des piscines, il est conseillé d'effectuer une chloration choc avec l'AQUA 3 CHOC ECOGENE ou d'autres désinfectants rapides avant d'utiliser l'AQUA7[®] Flottant.

- Enlever le film, le conserver afin de garder les préconisations d'emploi et les consignes de sécurité et manipuler l'AQUA7[®] Flottant au dessus du bassin.
- Enlever le « pied support » (disque) qui obture la grille de diffusion (du produit peu tomber dans le bassin sans poser de problème).

FICHE TECHNIQUE DU KIT DE DEMARRAGE PISCINES DE 10 A 50 M³



- Enlever l'obturateur de réglage et le repositionner de façon à libérer le trou de plus petit diamètre (**position 1**) (voir schémas ci-dessus).
- Immerger l' AQUA7[®] Flottant dans l'eau, grille vers le bas et le maintenir en position verticale (système de réglage face à soi) jusqu'à disparition des bulles d'air.

Laisser flotter l' AQUA7[®] Flottant : il est maintenant opérationnel. Le taux de chlore mesuré 24 h après la mise en place doit être compris entre 0,4 mg/l et 1,4 mg/l.

- S'il est trop bas, repositionner l'obturateur de réglage de façon à libérer un trou de plus gros diamètre (**positions 2 ou 3**).
- S'il est trop haut repositionner l'obturateur en position fermée (**position 0**). Mesurer régulièrement le taux de chlore et ajuster l'obturateur en fonction des valeurs observées.
- Renouveler l'AQUA 7[®] Flottant lorsqu'il est vide.

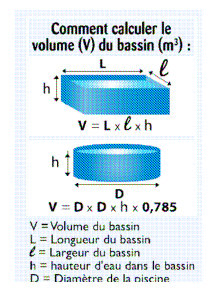
Ne pas stocker hors du bassin l'AQUA 7[®] Flottant une fois ouvert, même en fin de saison. Pendant la baignade il est possible de le sortir et de le stocker en position 0 dans un seau rempli d'eau, hors de la portée des enfants. Attention ! L'AQUA 7[®] Flottant n'est pas un jouet. Par sécurité ne jamais laisser les enfants sans surveillance dans le bassin à proximité des produits de traitement.

• AQUA 3 CHOC:

DOSE : 100 g (1 graduation) pour 10 m³ d'eau.

Pour une meilleure efficacité d'AQUA 3 CHOC, ajuster au préalable le pH de l'eau entre 7,2 et 7,5 et nettoyer le filtre : ❶ Dissoudre le produit dans un seau d'eau contenant quelques litres d'eau. (**Attention !** Ne pas verser d'eau directement sur le produit sec)

❷ Répartir la solution obtenue à la surface du bassin. Attendre que le taux de chlore actif soit inférieur à 2 mg/l avant de se baigner à nouveau **Note** : pour les piscines équipées d'un filtre, le nettoyer au préalable et maintenir une filtration permanente durant le traitement. Il est conseillé de renouveler le nettoyage du filtre en fin de traitement, lorsque l'eau a retrouvé une qualité normale.



• MESURE DU TAUX DE CHLORE :

Oter le couvercle, rincer le coffret analyseur avec de l'eau à analyser. Remplir tous les compartiments avec une eau prélevée à 20 cm en dessous de la ligne de flottaison. Mettre un comprimé de DPD dans le compartiment de droite. Fermer le couvercle, agiter fortement pour dissoudre le comprimé et bien homogénéiser. À la lumière du jour, comparer la coloration apparue à celle de la gamme colorimétrique. Le taux de chlore libre doit être compris entre 2 et 3 mg/l pour les piscines et entre 4 et 5 mg/l pour les spas.

• Pour les piscines :

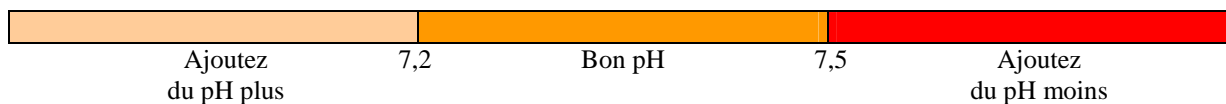
- Si le taux de chlore est inférieur à 2 mg/l, ajouter du désinfectant à choisir selon le type de votre piscine (piscines avec skimmer, piscines gonflables...) parmi les produits suivants : chlore lent tablettes 200g, chlore lent 5 actions tablettes 200g, chlore 4 actions pastilles 20g, kit d'entretien piscine gonflables.
- Si le taux de chlore est supérieur à 3 mg/l, ne pas ajouter de désinfectant. Éviter la baignade lorsque le taux de chlore est supérieur ou égal à 5 mg/l (risque d'irritations pour les yeux) : dans ce cas, attendre que le taux de chlore diminue naturellement sous l'action de la chaleur et de la lumière (entre 24h et 48h).

• Pour les spas :

- Si le taux de chlore est inférieur à 4 mg/l, ajouter du chlore choc granulé.
- Si le taux de chlore est supérieur à 5 mg/l, ne pas ajouter de désinfectant. Éviter la baignade. Attendre que le taux de chlore diminue naturellement sous l'action de la température de l'eau et de la lumière (environ 12 h à 24 h).

FICHE TECHNIQUE DU KIT DE DEMARRAGE PISCINES DE 10 A 50 M³**• MESURE DU pH :**

- MESURE DU pH : ôter le couvercle, rincer le coffret analyseur avec de l'eau à analyser. Remplir tous les compartiments avec une eau prélevée à 20 cm en dessous de la ligne de flottaison. Mettre un comprimé de ROUGE DE PHÉNOL dans le compartiment de gauche. Fermer le couvercle, agiter fortement pour dissoudre le comprimé et bien homogénéiser. À la lumière du jour, comparer la coloration apparue à celle de la gamme colorimétrique. Le pH doit être compris entre 7,2 et 7,5.
- Si le pH est inférieur à 7,2, il y a un risque d'irritations des yeux en cas de baignade : il faut rajouter du pH PLUS.
- Si le pH est supérieur à 7,5, l'eau est propice au développement des algues : il faut rajouter du pH MOINS.

**Conditionnement**

Seau transparent de 8,8 litres contenant : 1 AQUA 7 FLOTTANT 600 g
1 pot de 500 g d'AQUA 3 CHOC avec bouchon sécurité
1 analyseur de 20 comprimé chlore et 20 comprimés pH
1 thermomètre tube

Consignes de sécurité**• AQUA 7 FLOTTANT :****ATTENTION**

Nocif en cas d'ingestion - Provoque une sévère irritation des yeux - Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique - Tenir hors de portée des enfants - Éviter de respirer les poussières - Se laver les mains soigneusement après manipulation - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage - EN CAS D'INGESTION : appeler le CENTRE ANTIPOISON au 03 83 32 36 36 ou un médecin en cas de malaise - EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer - Rincer la bouche - Recueillir le produit répandu. Stocker dans un endroit bien ventilé - Maintenir le récipient fermé de manière étanche - Garder sous clef - Eliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie - Le recyclage de l'emballage contenant du produit sera dans ce cas proscrit - Éviter le rejet dans l'environnement - Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau - Attention ! ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

FICHE TECHNIQUE DU KIT DE DEMARRAGE PISCINES DE 10 A 50 M³**• AQUA 3 CHOC :****ATTENTION**

Nocif en cas d'ingestion - Provoque une sévère irritation des yeux - Peut irriter les voies respiratoires - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - Au contact d'un acide dégage un gaz toxique - Tenir hors de portée des enfants - Eviter de respirer les poussières - Se laver les mains soigneusement après manipulation - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage - EN CAS D'INGESTION : appeler le CENTRE ANTIPOISON au 03 83 32 36 36 ou un médecin en cas de malaise - Rincer la bouche - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin - EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer - Recueillir le produit répandu - Garder sous clef - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche - Eliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie. Le recyclage de l'emballage contenant du produit sera dans ce cas proscrit - Eviter le rejet dans l'environnement - Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau - Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

• Testeur pH et chlore

Conserver hors de la portée des enfants.