



## TRAITEMENT TOUT-EN-UN ÉTÉ/HIVER au chlore

### Désinfection régulière Diffuseur flottant



#### CARACTÉRISTIQUES

- Diffuseur flottant autonome, très simple d'utilisation.
- Dissolution totale sans résidu.
- Teneur élevée en matière active.
- Actions désinfectantes choc et longue durée.
- Action algicide.
- Action clarifiante.
- Action oxydante.
- Ne contient pas de cuivre.
- Non-comburant au transport, au stockage et à la manipulation.
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire.
- Convient pour toutes les eaux, même très dures.
- Compatible avec tout équipement de filtration.

#### PRÉCAUTIONS 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'écart des baigneurs. Après la baignade, transférer le diffuseur et le contenu du seau dans le bassin.
- La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

#### MODE D'EMPLOI

- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4. Par la suite, effectuer cette opération au moins une fois par semaine.
- Retirer l'étiquette plastifiée en découpant suivant les pointillés, à l'endroit indiqué par la flèche rose (Conserver l'étiquette afin de pouvoir s'y reporter si nécessaire.)
- Tourner la partie bleue du diffuseur flottant afin de sélectionner la taille d'ouverture correspondant au volume de la piscine :
- **Taille n°1 (trous les plus petits) pour une piscine de 30 à 40 m³ jusqu'à 3 mois de traitement.**
- Taille n°2 (trous intermédiaires) pour une piscine de 40 à 50 m³ jusqu'à 2 mois de traitement.
- Taille n°3 (trous les plus grands) pour une piscine de 50 à 60 m³ jusqu'à 1 mois de traitement.
- 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 60 m³ et 120 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

UFI T2S6-P0GV-W00A-TV69 - Symclosène (CAS N°87-90-1) : 73g/100g dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium (CAS N°51580-86-0) : 10g/100g

#### SÉCURITÉ

Désinfectant TP2 – TB (comprimés) Utilisateurs non professionnels Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves lésions 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. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux/ du visage. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. En cas d'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée pour l'extinction. Recueillir le produit répandu. Garder sous clef. Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée. **Suisse** : L'emballage / récipient / boîte partiellement vide doit être rapporté(e) au point de vente ou remis(e) à un centre de collecte pour déchets spéciaux.

Danger



Se débarrasser durablement de 99 % des bactéries (selon EN1040), des algues et prévenir les eaux troubles

