

Expert depuis 1928



# PISCINES RÉSIDENTIELLES

## Désinfection régulière

# EASYCLIC® ADVANCED

## Chlore non stabilisé

## Diffuseur flottant

### Bénéfices

- HYPOCHLORITE DE CALCIUM : CHLORE SANS ACIDE CYANURIQUE
- ÉVITE LES RENOUVELLEMENTS D'EAU LIÉS À LA SUR-STABILISATION
- DÉSINFECTION LONGUE DURÉE
- ANTI EAU VERT
- POUR UNE EAU CRISTALLINE

### Caractéristiques

- Diffuseur flottant autonome, très simple d'utilisation.
- Teneur élevée en matière active.
- Action désinfectante longue durée.
- Action algicide.
- Action oxydante.
- Ne contient pas de cuivre.
- Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant), ce qui permet d'économiser l'eau.
- Utilisable en eau dure (TH élevé).
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates.
- L'efficacité du flotteur étant étroitement liée à son mouvement dans le bassin, il est recommandé de vérifier régulièrement qu'il ne reste pas bloqué sans bouger, en particulier sous une bâche.

### Composition

UFI : R9QF UYG 7G83 9XFP - CHLORE ACTIF LIBÉRÉ À PARTIR D'HYPOCHLORITE DE CALCIUM (960 g/kg)

### Mode d'emploi

Tablettes solubles dans l'eau. Désinfection des piscines et des spas (PT2) : à utiliser contre les bactéries, les algues et les virus pour les piscines intérieures et extérieures et les spas. **Lire la totalité de l'étiquette avant utilisation et suivre toutes les instructions fournies.** Informer le titulaire de l'autorisation si le traitement est inefficace.

- 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.)
- 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 :

**Taille n°1 (trous les plus petits) pour une piscine de 30 à 35 m<sup>3</sup>**

**Taille n°2 (trous intermédiaires) pour une piscine de 35 à 40 m<sup>3</sup>**

**Taille n°3 (trous les plus grands) pour une piscine de 40 à 50 m<sup>3</sup>**

- 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 50 m<sup>3</sup> et 100 m<sup>3</sup>. 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.

### Instructions de premiers secours

• EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver immédiatement la peau à grande eau. Puis enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à laver la peau à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. • EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour toute assistance médicale. Informations pour le personnel de santé/le médecin : Rincer également les yeux à plusieurs reprises pendant le trajet jusqu'au cabinet du médecin. • EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes : Appelez une assistance médicale. En cas d'absence de symptômes : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. • EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche. Faire boire la personne exposée si elle est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour toute assistance médicale. • En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Expert depuis 1928



## PISCINES RÉSIDENTIELLES

Désinfection régulière

# EASYCLIC® ADVANCED

Chlore non stabilisé

Diffuseur flottant

### Précautions d'emploi

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. L'application de ce produit est uniquement autorisée dans les piscines raccordées à une station de traitement des eaux usées. Se laver les mains immédiatement après utilisation. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Se laver le visage/rincer les yeux immédiatement après une exposition accidentelle. Tenir hors de portée des enfants. Conservation au sec, à l'abri de la lumière, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 30°C. La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage. Éviter les transvasements. Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (égout, toilettes...) ni dans les égouts. Éliminer le produit inutilisé, son emballage et tout autre déchet conformément à la réglementation locale. Avant d'intervenir sur le dispositif flottant, le skimmer ou le doseur, s'assurer qu'il ne contient plus de produit.

### Réglementation

H272 Peut aggraver un incendie ; comburant. • H302 Nocif en cas d'ingestion. • H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. • H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. • EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. • EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires. • P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • **P102 Tenir hors de portée des enfants.** • **P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.** • P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. • P220 Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. • P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. • P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. • P273 Éviter le rejet dans l'environnement. • P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. • P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. • P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. • P304+P340+P310 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. • P305+P351+P338 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. • P370+P378 En cas d'incendie : utiliser de l'eau pour l'extinction. • P391 Recueillir le produit répandu. • P405 Garder sous clef. • P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

Danger

