

Expert depuis 1928



PISCINES RÉSIDENTIELLES

Chlore non stabilisé - Désinfection régulière

ADVANCED®

Chlore non stabilisé

Galets 255 g

Bénéfices

- HYPOCHLORITE DE CALCIUM : PAS DE SUR-STABILISATION
- CHLORATION PERMANENTE POUR LA DESTRUCTION DES BACTÉRIES, VIRUS, CHAMPIGNONS ET ALGUES EN PISCINES
- DISSOLUTION LENTE

Caractéristiques

- Tablette bleutée de 255 grammes à dissolution lente, sans résidu. • Tablette octogonale de manière à empêcher toute confusion avec les tablettes isocyanurées. • Action désinfectante. • Action algicide.
- Libération du chlore comparable à celle obtenue avec les tablettes de chlore stabilisées. • Teneur moyenne en équivalent-chlore égale à 71,5 %*. • Teneur minimum en équivalent-chlore égale à 68,0 %*.
- Exempt d'acide isocyanurique (stabilisant). • Utilisable en eau dure (T.H. élevé). • Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates.* à la date de fabrication • Seul hypochlorite de calcium à dissolution lente du marché (technologie brevetée).

Composition

UFI : AUR5-F08D-E006-1M2T - SUBSTANCE ACTIVE : CHLORE ACTIF LIBÉRÉ À PARTIR D'HYPOCHLORITE DE CALCIUM 58,8g/100g

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.
- **S'assurer que la filtration soit en marche et fonctionne au moins 15 heures par jour.**
- **Les tablettes ne doivent jamais être placées dans un doseur de chlore ou de brome.**
- Les tablettes sont exclusivement conçues pour être placées dans un skimmer ou dans le diffuseur flottant **hth®** conçu à cet effet.
- Nettoyer les paniers de skimmer à chaque ajout de tablette.
- Ce produit est déconseillé pour les filtrations de type cartouche ou poche filtrante.
- Utiliser la dosette ou la pince pour transférer le produit. Cet outil ne doit pas être conservé à l'intérieur de l'emballage.
- Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4, l'alcalinité (T.A.C.) entre 60 et 100 mg/l et la dureté (T.H.) entre 100 et 200 mg/l. Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l.
- Vérifier régulièrement la teneur en chlore car les UV pourraient dégrader partiellement le chlore.
- Ne pas autoriser l'entrée dans la piscine tant que la concentration en chlore disponible est supérieure aux limites nationales ou, à défaut, à 3 mg/l.
- **Prévoir 1 tablette pour 20 à 25 m³ d'eau, tous les 5 à 7 jours.**

Précautions d'emploi

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

- L'application de ce produit est uniquement autorisée dans les piscines raccordées à une station de traitement des eaux usées. • Avant d'intervenir sur le dispositif flottant, le skimmer ou le doseur, s'assurer qu'il ne contient plus de produit. • Se laver les mains immédiatement après l'utilisation. • Éviter tout contact avec la peau et les yeux. • Se laver le visage/les yeux immédiatement après une exposition accidentelle.
- Tenir hors de portée des enfants. • 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 non utilisé, son emballage et tout autre déchet, conformément aux réglementations locales. • Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. • Utiliser la pince fournie pour manipuler le produit. Après utilisation la conserver à l'extérieur du seau. • 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..

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.



Titulaire de l'autorisation

Innovative Water Care Europe SAS,

Z.I. de la Boitardière - B.P. 219 - 37402 AMBOISE CEDEX - FRANCE - Tel. +33 (0)2 47 23 43 00

Solenis Switzerland GmbH, Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, Switzerland, Tel. +41 43 216 34 25

hth-pool.com

Pour la France :
Assistance traitement de l'eau

0 826 102 395

Service 0,15 € / min.

+ prix appel

07/12/23 - RPF 1605+1605CH

En cas d'urgence uniquement :



Expert depuis 1928



PISCINES RÉSIDENTIELLES

Chlore non stabilisé - Désinfection régulière

ADVANCED®

Chlore non stabilisé

Galets 255 g

Réglementation

Utilisateurs : Grand public (Non professionnel) • H272 Peut aggraver un incendie ; comburant. • H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. • H302 Nocif en cas d'ingestion. • H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. • EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. • EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires. • EUH206 Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). • 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 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. • P310 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. **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



SOLENIIS
Strong bonds. Trusted solutions.

Titulaire de l'autorisation

Innovative Water Care Europe SAS,

Z.I. de la Boitardière - B.P. 219 - 37402 AMBOISE CEDEX - FRANCE - Tel. +33 (0)2 47 23 43 00

Solenis Switzerland GmbH, Mühlentalstrasse 38, 8200 Schaffhausen, Switzerland, Tel. +41 43 216 34 25

hth-pool.com

Pour la France :

Assistance traitement de l'eau

0 826 102 395

Service 0,15 € / min.
+ prix appel

07/12/23 - RPF 1605+1605CH

En cas d'urgence uniquement :

