

Expert depuis 1928



## PISCINES RÉSIDENTIELLES

Chlore stabilisé - Désinfection régulière

# MAXITAB® ACTION 6 EASY SPECIAL LINER

Chlore stabilisé

Galets 250 g

### Bénéfices

- ACTION CHOC
- DÉSINFECTANT
- ANTI-ALGUES
- ANTI-TARTRE
- FLOCCULANT
- STABILISANT DU CHLORE

### Caractéristiques

• Tablette de 250 grammes bi-couche. • Tablette supérieure bleue de 50 grammes à dissolution rapide, sans résidu. • Tablette inférieure blanche de 200 grammes à dissolution lente, sans résidu. • Conditionnement en sachet individuel hydrosoluble. • Action désinfectante (rapide puis longue durée). • Action algicide. • Action floculante. • Action anti-calcaire (séquestration). • Ne contient pas de cuivre. • Non-comburant au transport, au stockage et à la manipulation. • Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violettes de la lumière solaire. • Teneur moyenne en équivalent-chlore voisine de 78 %. • Teneur moyenne en équivalent-chlore de la couche à dissolution lente voisine de 85 %. • Utilisable en eau dure (T.H. élevé). • Compatible avec tout équipement de filtration. • La dissolution totale du sachet varie avec la température de l'eau et peut, en particulier en dessous de 23°C, créer des filaments inoffensifs qui disparaissent après plusieurs heures de filtration. • Mis en œuvre dans des conditions inappropriées (sur-dosage, faible renouvellement d'eau, pH élevé...), ce produit peut entraîner la coloration d'un revêtement vinylique (liner...). • Le conditionnement en sachet individuel permet d'éviter le contact direct avec le produit et d'en améliorer la conservation. • Conseillé pour le traitement des eaux à tendance entartrante.

### Composition

Contient du symclosène (> 830 g/kg)

### Mode d'emploi

S'assurer que la filtration soit en marche.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4

Ne pas ouvrir le sachet.

Les tablettes sont conçues pour être placées dans un skimmer.

En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l.

Prévoir 1 tablette pour 20 à 25 m<sup>3</sup> d'eau, tous les 7 à 10 jours. La mise en œuvre en diffuseur flottant est possible mais la dissolution du sachet y est beaucoup plus difficile (résidu possible).

En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une teneur minimale en chlore égale à 1,5 mg/l (DPD1).

Vérifier, de temps à autre, la teneur en stabilisant ; une teneur supérieure à 75 mg/l entraîne une moindre efficacité du chlore.

Pour une eau équilibrée, maintenir un titre alcalimétrique complet (T.A.C.) compris entre 80 et 140 mg/l.

### Précautions d'emploi

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

Ce produit doit être conservé dans son emballage d'origine bien refermé et manipulé les doigts secs. • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. • 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.

### Réglementation

• H302 Nocif en cas d'ingestion. • H319 Provoque une sévère irritation des yeux. • H335 Peut irriter les voies respiratoires. • H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. • EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. • 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.** • P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. • P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. • P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. • P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. • P273 Éviter le rejet dans l'environnement. • P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. • P301+P312 EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. • P330 Rincer la bouche. • 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. • P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. • P391 Recueillir le produit répandu. • P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient hermétiquement fermé. • 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. • La date d'expiration et le numéro de lot figurent sur l'emballage.

Attention



**SOLENIIS**  
Strong bonds. Trusted solutions.

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](http://hth-pool.com)

Pour la France :

Assistance traitement de l'eau

0 826 102 395

Service 0,15 € / min.  
+ prix appel

En cas d'urgence uniquement :



05/12/22 - RPF 1721+1721CH

