

Expert depuis 1928

**hth**

Chlore stabilisé  
Désinfection régulière

Domaine d'application : Piscines résidentielles

**MAXITAB® ACTION 6 EASY**

Galets 250 g bi-couche avec action choc

En sachet hydrosoluble

## BENEFICES PRODUIT

- Action choc
- Désinfectant
- Anti-algues
- Anti-tartre
- Floculant
- Stabilisant du chlore

## CARACTERISTIQUES

- 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-violet 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 (TH 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.

## 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 (résidus possible).

En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir un 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.

## COMPOSITION

contient du Symclosène (> 830 g/kg)

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

• 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. • Ce produit doit être conservé dans son emballage d'origine bien refermé et manipulé les doigts secs. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

04/11/2019



**Sigura**  
ZI La Boitardière  
FR - 37400 Amboise  
T : +33 (0)2 47 23 74 09

Une question ?  
Assistance traitement de l'eau

**0 826 102 395**

Service 0,15 € / min.  
+ prix appel

\* En France uniquement

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:

