



# HTH® MAXITAB REGULAR 200 G

*Boîte 10 kg*

**Chlore stabilisé.**

**Désinfection régulière.**

**Domaine d'application :  
Piscine commerciale.**

**Application :**

Tablette de 200 g à dissolution lente pour chloration permanente, destruction des bactéries, virus, champignons, algues.



**La Société des Produits de France**

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. [suza@produits-de-france.fr](mailto:suza@produits-de-france.fr)

[www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr)

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris  
- SAINT VICTOR (Allier)

# HTH® MAXITAB REGULAR 200G

## Chlore stabilisé.

### Propriétés

Contient du Symclosène (> 980 g/kg).  
Dissolution sans résidu.  
Détruit bactéries, virus et champignons dans l'eau.  
Convient pour toutes les eaux même très dures.

### Mode d'emploi

Ajuster l'injection de manière à maintenir, à l'analyse, une teneur en chlore en accord avec ce que prévoit la réglementation locale. En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une teneur en chlore comprise entre 1 et 3 mg/l.

Les tablettes sont conçues pour être placées dans un skimmer ou dans un doseur pourvu que celui-ci soit adapté aux tablettes.

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

Entretien : 1 tablette de 200 g pour 25 m<sup>3</sup> d'eau tous les 7 à 10 jours. Cette dose peut être augmentée ou diminuée selon la fréquentation de la piscine. A placer dans le skimmer ou le doseur flottant.

Normes de référence : Chlore disponible 2 mg/l – 7<pH<7,4 – stabilisant<75 mg/l.

### Précautions 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. 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. CE PRODUIT NE DOIT JAMAIS SE TROUVER EN CONTACT OU MÉLANGÉ AVEC UN QUELQU'E AUTRE PRODUIT DE TRAITEMENT OÙ QUE CE SOIT (SEAU, DOSEUR, SKIMMER, BAC...).

Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.

### Caractéristiques techniques

Tablette de 200 grammes à dissolution lente, sans résidu.

Conditionnement en sachet individuel pré-dosé (sauf pour les conditionnements de 25 kg).

Action désinfectante. Action algicide.

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 90 %.

Utilisable en eau dure (TH élevé).

Compatible avec tout équipement de filtration.

Le conditionnement en sachet individuel permet d'éviter le contact direct avec le produit et d'en améliorer la conservation.

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...).

Acide trichloroisocyanurique : chlore organique- pour limiter le taux de stabilisant, alterner chlore organique et chlore inorganique. ATTENTION NE JAMAIS MÉLANGER chlore organique et chlore inorganique : RISQUE EXPLOSION.

