



## TABLECHOC 20g

### Application

- Chloration-choc en piscine familiale.
- Chloration-choc des filtres à sable en piscine collective.

### Caractéristiques

- Formulation classée non-comburante
- Tablettes de 20 grammes à dissolution rapide.
- Teneur moyenne en chlore disponible supérieure à 50%.
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Convient pour toutes les eaux, même très dures.
- Conservation prolongée sous réserve de stockage à l'abri de l'humidité et à une température inférieure à 40°C.
- Le dichloroisocyanurate de sodium dihydraté (principe actif du produit commercialisé) est autorisé pour la désinfection des eaux de piscines collectives par le Ministère de la Santé ; se reporter à l'article 5 de l'arrêté du 7 avril 1981 (J.O. du 10 avril 1981) modifié par l'article 2 de l'arrêté du 28 septembre 1989 (J.O. du 21 octobre 1989).

### Mode d'emploi

#### EN PISCINE FAMILIALE

À la mise en service ou pour rattraper une eau verte ou trouble, 5 pastilles par tranche de 10 m<sup>3</sup> d'eau après avoir ajusté le pH entre 7,0 et 7,4 et vérifié que la teneur en stabilisant est inférieure à 75 mg/l.

L'apport de **hth Tablechoc 20g** peut s'effectuer directement dans le bassin après dissolution dans 10 litres d'eau, dans un diffuseur flottant ou au niveau du skimmer, filtration en marche, si celui-ci ne contient pas de chlore sans stabilisant (hypochlorite de calcium).

En cas de mise en oeuvre dans un diffuseur flottant, ne pas employer plus de 5 pastilles par opération de traitement sous peine de décolorer le revêtement vinylique et ne jamais mettre en oeuvre le diffuseur en présence de baigneurs dans le bassin.

#### EN PISCINE COLLECTIVE

Il arrive fréquemment que les filtres soient le siège de foyers générateurs de chloramines. Afin de prévenir leur développement, il est recommandé de procéder, deux à trois fois par an, à des chlorations-choc du filtre.

- Ouvrir le filtre et y verser 15 à 30 litres de **hth Nettoyant Filtre**.
- Laisser agir une nuit, contre-laver et rincer abondamment.
- Remplir le préfiltre aux 3/4 avec **hth Tablechoc 20g**.
- Mettre la filtration en marche.

**NOTA** : La même technique peut être adoptée en présence de teneurs en chloramines élevées et persistantes ou d'analyses microbiologiques non conformes.

### Composition

Contient du dichloroisocyanurate de sodium dihydraté.

### Sécurité



N – Dangereux pour l'environnement



Xn - Nocif

Attention ! ne pas mélanger à l'état solide un chlore stabilisé : étiquette bleue hth (acide trichloroisocyanurique ou dichloroisocyanurate de sodium dihydraté) avec un chlore sans stabilisant : étiquette rouge hth (hypochlorite de calcium ou de lithium).

Attention ! ce produit présente des risques pour la santé et l'environnement ; se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (pour les différents intervenants du réseau de distribution) et aux conseils de mises en oeuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

