



# ACTION 5 SPÉCIAL LINER 200g

## Application

Les actions du galet multifonction :

- Désinfecte et détruit des bactéries, virus, champignons et algues en piscine familiale (ou petite collectivité)
- Préviend les dépôts calcaires
- Floculation permanente et clarification de l'eau de piscine
- Stabilise le chlore
- Spécial revêtement vinylique (liner).

## Caractéristiques

- Tablette de 200 grammes à dissolution lente, sans résidu.
- Teneur moyenne en chlore disponible voisine de 85%.
- Associe chloration permanente, traitement algicide, séquestrant calcaire, floculation permanente et clarification.
- Ne contient pas de sulfate de cuivre : pas de risque de coloration des liners.
- Compatible avec tous les revêtements de piscine en respectant les conditions d'emploi.
- Compatible avec tout équipement de filtration.
- Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire.
- 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.

## Mode d'emploi

**hth Action 5 Spécial Liner** est conçu pour être utilisé en traitement d'entretien.

**Dosage :** 1 tablette **hth Action 5 Spécial Liner** par tranche de 20 à 25 m<sup>3</sup> d'eau tous les 7 à 10 jours, dans le skimmer ou le doseur flottant.

Ajuster ensuite, à l'usage, l'apport en tablettes de manière à maintenir en permanence un taux de chlore disponible (pastilles DPD n°1) au minimum égal à 2mg/l.

Grâce à sa composition, **hth Action 5 Spécial Liner** permet, pendant tout le temps que dure sa dissolution, et de manière simultanée :

- de maintenir la concentration en chlore nécessaire pour assurer une désinfection permanente de l'eau de la piscine.
- de prévenir ou détruire tout développement intempestif d'algues sur les revêtements de la piscine.
- de prévenir l'apparition de dépôts calcaires sur les revêtements de la piscine.
- de réaliser une floculation permanente de l'eau de la piscine afin de la rendre à nouveau limpide.
- de clarifier l'eau de la piscine.

Contrôler régulièrement le pH afin de le maintenir compris entre 7,0 et 7,4 et, de temps à autre, la teneur en stabilisant afin de vérifier qu'elle est inférieure à 75 mg/l.

## Composition

Contient de l'acide trichloroisocyanurique.

## 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.

