



ACTION 5 200g

Application

Les actions du galet multifonction :

- Désinfecte et détruit des bactéries, virus, champignons et algues en piscine familiale (ou petite collectivité)
- Action algicide renforcée
- Floculation permanente et clarification de l'eau de piscine
- Stabilise le chlore

Caractéristiques

- Formulation classée non-comburante (test CE-A-17).
- Tablette de 200 grammes à dissolution lente, sans résidu.
- Teneur moyenne en chlore disponible voisine de 86 %.
- Associe chloration permanente, traitement algicide, floculation permanente, régulation du pH et clarification.
- 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.
- L'acide trichloroisocyanurique (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).
- L'usage de **hth Action 5** en piscine collective est autorisé par le Ministère de la Santé ; agrément n°agrément n°1281 en date du 27 septembre 2002.

Mode d'emploi

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

1 tablette **hth Action 5** par tranche de 20 à 25 m³ 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 2 mg/l.

Grâce à sa composition, **hth Action 5** 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 réaliser une floculation permanente de l'eau de la piscine afin de la rendre à nouveau limpide.
- De tamponner et 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.

NOTA : La non-classification de ce produit comme préparation comburante s'appuie sur le résultat de tests réglementaires réalisés par l'INERIS.

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.

