



## MAXITAB 200g ACTION 5<sup>®</sup> EASY Chlore stabilisé en sachet hydrosoluble

### MODE D'EMPLOI

**NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.**

Analyse idéale	Filtration	Dosage	Fréquence	Dans
Cl pH				
2 mg/l Entre 7,0 et 7,4	En marche	1 galet = 25 m <sup>3</sup> Ne pas ouvrir le sachet : soluble dans l'eau	Tous les 7 à 10 jours	Skimmer

- En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l.
- 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.
- La mise en oeuvre en diffuseur flottant est possible mais la dissolution du sachet y est beaucoup plus difficile (résidu possible).

**Attention !** 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.

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.

Assistance traitement d'eau

**0 826 102 395**

Service 0,15 € / appel  
+ prix appel

[hthpiscine.fr](http://hthpiscine.fr)



**5KG**

EH-201757 - RPF 1742

**MAXITAB ACTION 5 EASY** CONTIENT DU SYMCLOSÈNE (> 940 g/kg) ET DU SULFATE DE CUIVRE (15 g/kg)

**H302** Nocif en cas d'ingestion. • **H319** Provoque une sévère irritation des yeux. • **H335** Peut irriter les voies respiratoires. • **H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

• **Attention!** Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). • Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. • **P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. • **P102 Tenir hors de portée des enfants.**

• **P103 Lire l'étiquette avant utilisation.** • **P260** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. • **P264** Se laver les mains soigneusement après manipulation. • **P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. • **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. • **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. • **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. • **P301 + P312** EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. • **P330** Rincer la bouche. • **P304 + P340** EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. • **P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. • **P305 + P351 + P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. • **P337 + P313** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. • **P403 + P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. • **P405** Garder sous clef. • **P501** Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement spécial conformément aux prescriptions légales. • **A**

utiliser de préférence avant : voir date sur emballage. • Après rinçage dans l'eau de la piscine cet emballage peut être confié à la filière de recyclage.

