



# Désinfection régulière

SEGMENT : PISCINE RÉSIDENTIELLE

**MAXITAB 200 G ACTION 5® EASY**  
Galets de chlore stabilisé

En sachet hydrosoluble

## BÉNÉFICES PRODUIT

15/12/2015

TRAITEMENT COMPLET EN UN SEUL GESTE :

1. DÉSINFECTANT - 2. ANTI-ALGUES - 3. CLARIFIANT - 4. FLOCULANT - 5. STABILISANT DU CHLORE

## CARACTÉRISTIQUES

• Action désinfectante • Action algicide • Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire • Utilisable en eau dure (TH élevé) • Compatible avec tout équipement de filtration • Non-comburant au transport, au stockage et à la manipulation • Action floculante • Teneur moyenne en équivalent-chlore gazeux voisine de 86 % • Galet de 200 grammes à dissolution lente, sans résidu • Conditionnement en sachet individuel hydrosoluble • Formulation brevetée sans acide borique

• Ces galets sont dépourvus d'acide borique ; celui-ci est aujourd'hui considéré comme une substance CMR catégorie 1B (toxicité pour la reproduction suspectée) et qui, de ce fait, fait partie de la liste des substances candidates à une classification finale comme "SVHC" (substance hautement préoccupante). • 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. • 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 coloartion d'un revêtement vinylique (liner...).

## MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.

Ne pas ouvrir le sachet : soluble dans l'eau.

Les galets sont conçus pour être placés dans un skimmer.

La mise en œuvre en diffuseur flottant est possible mais la dissolution du sachet y est beaucoup plus difficile (résidus possible).

En piscine découverte, maintenir une concentration en stabilisant comprise entre 25 et 50 mg/l.

Prévoir 1 galet pour 20 à 25 m<sup>3</sup> d'eau, tous les 7 à 10 jours.

## COMPOSITION

• contient du symclosène (> 940 g/kg) et du sulfate de cuivre (15 g/kg)

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• 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 doit être conservé dans son emballage d'origine bien refermé et manipulé les doigts secs. • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. • NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

Attention



Acute Tox. 4 - Eye Irrit. 2 - STOT SE 3

• Nocif en cas d'ingestion. • Provoque une sévère irritation des yeux. • Peut irriter les voies respiratoires.



Aquatic Chronic 1

• Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.