

LES QUESTIONS QUE VOUS VOUS POSEZ PEUT-ÊTRE.. ?

Pourquoi stériliser l'eau ?

Parce que, après l'avoir débarrassée des débris et des boues par la filtration, elle peut contenir encore, d'autres micro-organismes infiniment plus petits, mais néanmoins très dangereux tels que : les bactéries, les virus, et autres microbes...



Ces microbes D'OÙ PROVIENNENT - ILS ?

Ils peuvent arriver dans votre piscine de deux façons :

- 1 - La plupart d'entre eux sont apportés dans l'eau... par **les baigneurs** eux-mêmes !
En effet, tout individu, (même s'il vient de se savonner...) pollue 5m³, en entrant dans l'eau !
*N'oubliez pas : Il est impératif de passer par le pédiluve, et de se doucher, avant le bain !
Bien sûr toute personne atteinte de maladie contagieuse, surtout au niveau dermatologique (eczéma, mycoses, etc.), ne doit en aucun cas se plonger dans la piscine !*
- 2 - Les autres proviennent de **la pollution atmosphérique**, les microbes, virus et bactéries, qui pullulent dans l'air pollué retombant un jour ou l'autre sur la terre, avec la pluie, et l'humidité...

Alors.... COMMENT SE PROTÉGER ?

Il existe de nombreux procédés :

- 1- Produits chimiques liquides ou solides, tels que: le chlore, le brome, les peroxydes, etc...
Les inconvénients, selon les produits, sont : le goût et les odeurs désagréables qu'ils communiquent à l'eau, les irritations, les dépenses excessives qu'ils représentent, et l'excès de stabilisant (acide cyanurique ou autre) souvent incompatibles avec d'autres produits, et pouvant troubler l'eau.
- 2- Moyens mécaniques, tels que:
 - L'électrolyseur de sel libérant du chlore gazeux, inefficace, donc il faut d'autres produits.
Inconvénients: Coût élevé - Eau saline - Peut provoquer la corrosion des tuyaux et pompes.
 - Batterie cuivre / argent (il faut prévoir des produits chimiques en plus.)
 - Ultra-violet pas efficace seul.
 Ces appareils, ne sont ni complètement fiables, ni performants, et de plus ils sont très coûteux à l'achat, et d'un entretien fastidieux.

Et MTF a donc choisi si nécessaire

La SOLUTION

Signification des suffixes après le nom du produit

/L : Liquide
/C : Clarification
/P : Préventif
/N : Neutre
/S : Super
/V : vert
/G : Granulé
/B : Bloc (galet)
/F : Fontaine
/AC : Anti - Calcaire
/AP : Animaux, poissons

ST / L / ... C'est un stérilisant, écologique, non chloré.
- Il détruit les algues, champignons, bactéries, virus..
- Il ne doit pas être utilisé avec le chlore, que dans certain cas spécifique pour donner le bleu lagon.

NOTA: MTF vous conseille le chlore solide, en cas de besoin, à utiliser en quantités minimales, car la conception même des produits MTF, stabilise le taux de chlore dans l'eau sans adjonction de produits chimiques, en réduisant ainsi la consommation de chlore de 50 à 65 %...

Avec les produits et méthodes MTF, vous aurez donc: les avantages d'une eau saine et stérile, car, traitée au chlore sans les désagréments, de goût et d'odeur.

ST / L (MTF)



Et nous conditionnons pour vous des chlores de grande qualité,

CHLORE pur à 90%

Pour la mise en service,
ou le rattrapage, en cas de carence:

CHLORE / G (granulés à dissolution rapide)

Pour le maintien du taux de chlore,
sans intervention quotidienne:

CHLORE / B (Blocs de : 200 g)

Nota : les dérivées du PRODUIT sont prévues pour personnaliser le traitement, elles sont mentionnées par lettres après le / ... « voir liste ci contre »

Les produits MTF sont concentrés

⇒

50% moins chers à l'utilisation
que les produits standard