

LES QUESTIONS

QUE VOUS VOUS POSEZ PEUT-ÊTRE.. ?

Un pré - traitement ... POURQUOI FAIRE ?

... L'eau provenant de l'évaporation se transforme en nuages, puis, retombe sur terre sous forme de pluie ou de neige...

...A ce moment là, elle est à la fois pure (sans bactéries, ni microbes) et douce (non calcaire) : le degré TH * de l'eau de pluie variant entre 0 et 1°.. Mais, ce degré idéal, va très vite changer..

En effet, lorsque l'eau de pluie pénétrera dans la terre, la spécificité du sous-sol

dans lequel l'eau va s'infiltrer influera sur la qualité et les caractéristiques de cette eau:

- Soit, elle se logera très vite dans de proches cavités rocheuses, et dans ce cas là, elle restera pure et douce, et son degré TH ne dépassera pas 1 à 4 °
- Soit, elle cheminera longtemps sous terre, suivant les méandres de profonds labyrinthes, en dissolvant et absorbant sur son passage, des minéraux et surtout du calcaire ...

C'est pourquoi à la sortie, cette pure eau de source, pourra titrer de 15 ° à 70 ° TH... ou plus !

De l'eau calcaire dans ma piscine QU'EST-CE-QUE CA PEUT FAIRE ?

Les lavabos entartés...c'est un problème que chacun connaît ! Mais pour les piscines...le problème est pire Parce que, dans un bassin, l'eau RESTE, et le calcaire a donc tout le temps de se déposer et de s'incruster dans la mosaïque, dans les porosités de la peinture... et bien sûr dans les joints !

Si rien n'est fait, les parois et le fond ne tarderont pas à se recouvrir d'un dépôt blanchâtre et rugueux, que l'on ne pourra déloger, qu'avec un nettoyage à l'acide chlorhydrique, et... après vidange du bassin !

Si on laisse ce dépôt, il va bientôt s'épaissir..., les joints risquent de se dégrader et de provoquer des fuites, et les algues trouveront- là, un support idéal pour s'accrocher et proliférer tout à loisir...

AlorsQUE FAIRE ?

Il vaut donc mieux neutraliser ce calcaire sans tarder : c'est à dire au moment de la mise en eau du bassin, et bien sûr, avant les autres traitements stérilisants ou algicides, qui seront ainsi plus efficaces...

* Le degré TH ou degré hydrotimétrique, est l'unité de mesure de la "dureté" de l'eau, autrement dit, le taux de calcaire qu'elle contient est
—> 1° TH = 10 g de calcaire dans 1000 L d'eau

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

Les produits MTF sont concentrés

=>

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

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

PRETAC

c'est LA solution ANTI CALCAIRE

MTF a mis au point le produit PRETAC et ses dérivés. Présenté sous forme liquide, il est le neutralisant du

AVANTAGES de PRETAC

- Il neutralise efficacement le calcaire, en donnant une eau agréable et légère
- Il laisse lisses, les parois et le fond
- Il augmente l'efficacité des algicides
- Il peut servir de pH+, si besoin est

Notre Détartré non dangereux, peut remplacer efficacement l'acide chlorhydrique.
Pour l'utilisation avec le PRETAC