## Traitement de l'eau de piscine selon la méthode de traitement au chlore COMPLETE Dosage des produits

Calcul du volume d'eau de votre piscine : longueur x largeur x hauteur (p.ex. Europe 2,80 x 5,30 x 1,25 m = 18,55 m<sup>3</sup> => lire colonne « 18m3 »)

1. Le bassin est rempli : que faire	? => Traitement préventif initial :	15m³	18m <sup>3</sup>	22m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	32 m <sup>3</sup>
A) Ajouter Calcinex (stabilise la dureté de l'eau	=> évite éventuelle précipitation de calcaire) (½ dose p. eau peu calcaire)	4 dl	5 dl	6 dl	7 dl	8 dl
<b>B)</b> Mesurer le pH (taux d'acidité de l'eau). Ajouter <b>pH-Minus</b> pour baisser le pH.	Taux idéal = <b>7,0 à 7,2</b> Dosage : nombre de dixièmes en trop x quantité indiquée	x150 g	x180 g	x220 g	x260 g	x320 g
C) Ajouter Complete (saupoudrer à la surface du bassin)		1 sachet	1 sachet	1 sachet	2 sachets	2 sachets

## 2. Traitement à faire une fois par semaine pour garder saine l'eau de votre piscine :

- A) Nettoyer le filtre : Sac filtrant 2 x/semaine. Cartouche filtrante L/Jacuzzi: toutes les 3-4 semaines. Passer l'aspirateur sur fond et parois.
- B) Mesurer le pH. Le corriger si nécessaire (voir 1/B). pH idéal : 7,0 à 7,2

  Dosage : multiplier la quantité de pH-Minus indiquée x dixièmes d'unité en trop x150 g x180 g x220 g x260 g
- C) Ajouter Complete (saupoudrer à la surface du bassin)

  1 sachet 1 sachet 2 sachets 2 sachets

Pour les bassins de 18 à 22 m<sup>3</sup>, traitez votre piscine tous les 5 jours ou doublez les doses une semaine sur deux si le traitement ne se révèle pas assez efficace ou lorsque l'eau dépasse les 28°.

## 3. Que faire si l'eau se trouble ou si elle verdit? Si le fond devient glissant ? → un traitement de choc! Un doute ? Appelez-nous! A) Nettoyer le filtre\* et faire fonctionner la filtration 24/24h, sans interruption jusqu'à ce que l'eau soit redevenue belle claire (\*Nettoyer à plusieurs reprises le filtre), cela peut prendre plusieurs jours. Passer l'aspirateur sur le fond et sur les parois. B) Mesurer le pH et le corriger si nécessaire, voir 1B. x150 q x180 q x220 q x260 q x320 q C) Ajouter Chloriklar\*\* dans le skimmer et faire fonctionner la pompe jusqu'à dissolution complète !!! 15 tab. 18 tab. 22 tab. 26 tab. 32 tab. D) Ajouter Complete (saupoudrer à la surface du bassin) 1 sachet 1 sachet 1 sachet 2 sachets 2 sachets

Ce traitement de choc est aussi utile pour éviter le risque réel de voir l'eau tourner lors d'utilisation intensive de la piscine (grand nombre de baigneurs) et par temps lourd et orageux, surtout lorsque l'eau est chaude! Si les parois deviennent glissantes, augmenter voire doubler les doses.

Vous ne vous en sortez pas ? Pas de panique! Reprenez tout à zéro, comparez les quantités recommandées et celles appliquées... Ou bien appelez-nous!

**PAMATREX SA** 

1530 Payerne

026 660 39 74

www.pamatrex.ch

info@pamatrex.ch

x320a

<sup>\*\*</sup>Chloriklar: chloration-choc à faire si possible le soir: le lendemain, le chlore aura disparu. pH-Minus: le faire dissoudre dans un seau d'eau tiède et le verser en différents endroits de la piscine.

Note: Ne jamais jetes Bayroklar ni Clloriklar au fond du bassin: risque de décoloration de la fiscine (taches blancles); toujours utilizer le doseur flottant.