

Traitement de l'eau de piscine selon la méthode au chlore REV-AQUA 60/90m³ – Dosage des produits REV-AQUA (Liquide et chaussette)

Calcul du volume d'eau de votre piscine : longueur x largeur x hauteur (p.ex. Europe Gold 5,30 x 11,50 x 1,20m = 73m³ => lire colonne « 75m³ »)

1. Le bassin est rempli : que faire ? => Traitement préventif initial :	50m ³	60m ³	70m ³	80m ³	90m ³
A) Ajouter Calcinex Pool (stabilise la dureté de l'eau => évite la précipitation de calcaire) Puis, quand l'eau atteint 26°, rajouter Calcinex Pool (1 fois)	1,5 l 0,8 l	1,8 l 0,9 l	2,1 l 1 l	2,4 l 1,2 l	2,7 l 1,3 l
B) Mesurer le pH (taux d'acidité de l'eau). Taux idéal = 7,0 à 7,2 Important p. stimuler l'efficacité des autres produits ! Ajouter pH-Minus pour baisser le pH. Dosage : nombre de dixièmes en trop x quantité indiquée	x500 g	x600 g	x700 g	x800 g	x900 g
C) Ajouter le liquide (verser près de la buse de refoulement) : traitement algicide et effet "clarificateur"	1 mesure	1 mesure	1 mesure	1 mesure	2 mesures
D) Ajouter une chaussette (galet de chlore blanc) : prévient la prolifération de bactéries	1 chaus.	1 chaus.	1 chaus.	1 chaus.	2 chaus.

Attention: toujours mettre la chaussette contenant le galet dans le doseur flottant.

2. Traitement à faire une fois par semaine* pour garder saine l'eau de votre piscine : (*par tous les temps)

A) Nettoyer le filtre : Sac filtrant 2 x/semaine. Filtre à sable ou à cartouche: toutes les 2 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 nombre de dixièmes d'unité en trop	x500 g	x600 g	x700 g	x800 g	x900 g
C) Ajouter le liquide (verser près de la buse de refoulement) : traitement algicide et effet "clarificateur"	1 mesure	1 mesure	1 mesure	1 mesure	1 mesure
D) Ajouter une chaussette (galet de chlore blanc) : prévient la prolifération de bactéries	1 chaus.	1 chaus.	1 chaus.	1 chaus.	1 chaus.

Attention: toujours mettre la chaussette contenant le galet dans le doseur flottant.
La durée de fonctionnement de la pompe = La moitié de la température de l'eau (p.ex. eau a 26° = faire fonctionner la pompe durant 13h au minimum et de jour !). Si l'eau atteint 30°, faire fonctionner la pompe 24h/24h
Pour les bassins de plus de 50 m³, traitez votre piscine tous les 5 jours 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 à plusieurs reprises faire fonctionner la filtration 24/24h, sans interruption jusqu'à ce que l'eau soit redevenue belle claire. Cela peut prendre plusieurs jours. Passer l'aspirateur sur le fond et les parois. Répéter l'opération de nettoyage du filtre.					
B) Mesurer le pH et le corriger si nécessaire, voir 1et 2B.	x500 g	x600 g	x700 g	x800 g	x900 g
C) Ajouter Chloriklar** dans le skimmer et faire fonctionner la pompe jusqu'à dissolution complète !!!	50 tab.	60 tab.	70 tab.	80 tab.	90 tab.
D) Ajouter le liquide (verser près de la buse de refoulement) : traitement algicide et effet "clarificateur"	1 mesure	1 mesure	1 mesure	1 mesure	2 mesures
E) Ajouter une chaussette (galet de chlore blanc) : prévient la prolifération de bactéries	1 chaus.	1 chaus.	1 chaus.	1 chaus.	2 chaus.

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, traiter tous les 5 jours. Laisser le bassin découvert au minimum 48h !!!

**Chloriklar : chloration-choc à faire de préférence 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 jeter la chaussette contenant le galet de chlore au fond du bassin : risque de décoloration de la piscine (taches blanches) ; toujours utiliser le doseur flottant.

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