

# Traitement de l'eau de piscine selon la méthode BAYROL C - Dosage des produits Bayrol

Calcul du volume d'eau de votre piscine: longueur x largeur x hauteur (p.ex. Europe 2,80x5,30x1,25m=18,55m<sup>3</sup> => lire colonne "18m<sup>3</sup>")

§ I Le bassin est rempli: que faire ? => Traitement initial:	10 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	18 m <sup>3</sup>	22 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	32 m <sup>3</sup>	36 m <sup>3</sup>	43 m <sup>3</sup>
1. Ajouter <b>CALCINEX Pool</b> (stabilise la dureté de l'eau => évite une éventuelle précipitation de calcaire) Quand l'eau atteint 26°C, rajouter CALCINEX (une fois, puis ne plus répéter l'opération sauf lors d'ajout d'eau fraîche)	3 dl 1,5 dl	5 dl 2,5 dl	6 dl 3 dl	7 dl 3,5 dl	8 dl 4 dl	9 dl 5 dl	1 l 5 dl	1,3 l 7 dl
2. Mesurer le pH de l'eau avec le testeur. <b>Taux idéal = 7,0 à 7,2.</b> pH plus élevé? => calculez nombre de dixièmes en trop, => multiplier nbre x quantité <b>pH-Minus</b> indiquée, => délayer dans un seau d'eau et verser dans le bassin	x 100 g	x150 g	x180 g	x220 g	x260 g	x320 g	x360 g	x430 g
3. Ajouter <b>DESALGINE</b> directement dans l'eau du bassin (prévient la formation d'algues):	1,4 dl	2 dl	2 dl	3 dl	4 dl	5 dl	6,5 dl	7 dl
4. Ajouter <b>CHLORIKLAR</b> dans le skimmer et faire fonctionner la pompe jusqu'à dissolution complète !	4	4	5	6	8	12	17	20
5. Ajouter <b>CHLORILONG</b> dans le diffuseur flottant. Désinfectant, prévient la prolifération de bactéries	1 galet	1 galet	1 galet	1 galet	1 galet	2 galets	2 galets	2 galets
Durée de filtration = Température de l'eau divisée par deux (p.ex: eau à 26° = 13 heures de filtration) de jour et en continu								

§ II Traitement à faire toutes les semaines pour garder saine l'eau de votre piscine:								
1. Filtration BOA: <u>nettoyer le sac filtrant 2 fois par semaine</u> . Remplacer sac filtrant 2 fois par saison. Filtration à sable ou cartouche: lavage toutes les 1 à 2 semaines Passer l'aspirateur sur fond & parois (en premier, remplir d'eau le tuyau de l'aspirateur !). Bien rincer le filtre après.								
2. Mesurer le pH et corriger si nécessaire. <b>Taux idéal = 7,0 à 7,2.</b> (Dixièmes d'unité en trop x quantité indiquée de <b>pH-MINUS</b> ).	x 100 g	x150 g	x180 g	x220 g	x260 g	x320 g	x360 g	x430 g
3. Traitement anti-algues: Verser DESALGINE directement dans l'eau	0,50 dl	0,75 dl	0,9 dl	1,1 dl	1,3 dl	1,6 dl	1,9 dl	2,2 dl
4. Mesurer le taux de chlore. Taux idéal = 0,3 à 0,6. Pour le maintenir, ajouter <b>CHLORILONG</b> dans le diffuseur flottant								
4a) Eau à moins de 25°C et nombre de baigneurs restreint	1	1	1	1	1	1	2	2
4b) Eau à plus de 25°C et/ou si nombre de baigneurs élevé => <u>augmenter</u> la quantité de CHLORILONG !	1	1	1	1	2	2	2	3
4c) <u>Si</u> le taux de chlore est à zéro, traiter aussi avec CHLORIKLAR (comme un traitement initial - voir sous § I/4)	4	4	5	6	8	12	17	20
Durée de filtration = Température de l'eau divisée par deux (p.ex: eau à 26° = 13 heures de filtration) de jour et en continu								

§ III Que faire si l'eau se trouble ? Si elle verdit ? Si le fond devient glissant ? => Faire un traitement de choc !								
Pas de panique! Le traitement préconisé a-t-il été suivi à la lettre - aussi par temps pluvieux?								
1. Nettoyer le filtre et <u>faire tourner la filtration en permanence</u> 24/24h jusqu'à ce que l'eau soit redevenue claire (cela peut prendre 3 jours) + passer l'aspirateur + re-nettoyer le filtre.								
2. Mesurer le pH, le corriger si nécessaire. Il est important que le pH soit équilibré à 7,0 (max. 7,2) Voir § I/2.	x 100 g	x150 g	x180 g	x220 g	x260 g	x320 g	x360 g	x430 g
3. Verser directement <b>DESALGINE</b> dans l'eau, tout en passant l'aspirateur sur fond et parois	2,5 dl	3,75 dl	4,5 dl	5,5 dl	6,5 dl	8 dl	9 dl	1,10 l
4. Mesurer le taux de chlore, revoir le dosage hebdomadaire de <b>CHLORILONG</b> (voir §II/4a ou II/4b ou II/4c) et aussi la durée quotidienne de filtration.								
5. Chlore-choc avec <b>CHLORIKLAR</b> , dans skimmer + pompe en fonction jusqu'à dissolution complète (chlore à dissolution rapide)	10	15	18	22	26	32	36	43
Tant que l'eau n'est pas redevenue belle claire, veillez à ce que le taux de chlore soit plus élevé que normalement requis.								
UN CONSEIL: Ce chlore-choc est aussi utile pour <u>prévenir</u> le risque réel de voir l'eau tourner par temps orageux ou lors d'utilisation intensive. Laisser le bassin découvert au minimum 48h !!!								

IMPORTANT: Dès que vous remarquez que l'eau n'est plus aspirée correctement malgré le nettoyage du filtre, remplacez-le par un neuf !

Un doute?.. Appelez-nous!

IMPORTANT: Niveau d'eau idéal = milieu de la bande blanche. En tout cas pas en dessous du blanc, sinon le système de filtration ne peut pas fonctionner correctement et s'endommager !

En fin de saison, cessez de traiter l'eau environ 10 jours avant de vider le bassin (aux eaux claires) tout en laissant fonctionner la pompe normalement. Rincer la pompe à l'eau claire, l'égoutter, enlever le filtre et la ranger à l'abri du gel.

Pour vos commandes de produits ? [www.pamatrex.ch](http://www.pamatrex.ch) !

Vous avez des questions?.. Appelez-nous!

30.04.2010