

Guide conseil : Les étapes de la mise en route de la piscine ?

La mise en route de la piscine sera une étape d'autant plus simple que l'hivernage aura été parfaitement bien réalisé. La mise en route de la piscine doit être effectuée le plus tôt possible après la fin des grands froids et au plus tard quand la température de l'eau dépasse les 12°C.

Les différentes étapes à respecter :

A - Nettoyer le bassin :

1. Nettoyer soigneusement le bassin à l'aide d'un balai manuel ou avec un nettoyeur automatique robot.
2. Brosser les parois et les bords de la piscine et nettoyez la ligne d'eau, à l'aide d'une brosse et des produits prévus à cet effet.
3. Détartrer le bassin :
Cette opération doit être effectuée au moins une fois par an. Pour les piscines de plein air tout comme pour les piscines couvertes, les parois et le fond doivent être débarrassés des dépôts calcaires et des impuretés afin que les micro-organismes (algues et bactéries) ne puissent pas s'y incruster. Pour le détartrage du bassin vide, il est recommandé d'utiliser Decalcit Super. Ce nettoyant liquide a été spécialement conçu pour éliminer les dépôts de calcaire et de gras, tout en laissant le matériau dans un parfait état. Il s'utilise dilué dans de l'eau ou, pour les dépôts tenaces, à l'état pur.

B - Remettre en route et nettoyer le filtre :

1. Détartrer en profondeur le filtre si cette opération n'a pas été effectuée au moment de l'hivernage.
2. Procéder à un nettoyage du filtre à contre-courant.
3. Laisser fonctionner la filtration au moins 24 heures.

C - Traiter l'eau :

1. Ajuster le niveau d'eau en renouvelant d'un 1/3 le volume d'eau de la piscine.
2. Ajuster le pH de l'eau entre 7,0 et 7,4.
Important : durant les premiers jours qui suivent le remplissage, le pH tend à croître rapidement. Il est donc indispensable de le contrôler attentivement et si nécessaire de le corriger en utilisant pH-Minus.
3. Effectuer un traitement choc pour éliminer l'ensemble des micro-organismes et particules qui se sont développés pendant l'hiver.
4. Uniquement dans le cas d'un filtre à sable, utiliser un floculant afin de filtrer les plus fines particules.
5. Commencer le traitement hebdomadaire de l'eau pour la désinfection de celle-ci au quotidien.

D - Prévenir contre le calcaire en traitant l'eau avec un stabilisateur de dureté:

La dureté est la teneur globale en sels de calcium et de magnésium appelée TH et mesurée en °F.

Une eau douce est acide, le pH est inférieur à 7, tandis qu'une eau dure est basique, le pH est supérieur à 7. Plus l'eau est dure, plus le risque de précipitations calcaires et de turbidités de l'eau est important.

Au-dessus de 25°F, l'eau est entartrante il est donc souhaitable de traiter l'eau avec un stabilisateur de dureté afin d'éviter la précipitation de calcaire sur les parois, dans le filtre dont le fonctionnement est alors entravé et dans l'échangeur thermique où l'on constate des pertes de chaleur significatives (pour une couche de calcaire de 1 mm d'épaisseur, le transfert de chaleur se réduit de 15% !). Une eau trop douce n'est pas souhaitable non plus car elle est très corrosive. Un simple ajout de Calcinex, une fois en début de saison, évite ces désagréments.

Tous « les kits produit » pour réaliser facilement et rapidement la mise en route : Pour un traitement autre que Brome :



>Kit complet pour mise en route piscine jusqu'à 40M³

Pour tout traitement à l'exception du brome.

1 boîte Decalcit filtre 1 kg
pour laver détartrer le filtre.

+

1 bidon Calcinex 1 L
Prévention calcaire, protection équipements.

+

2 sachets pH minus 500 gr
pour diminuer le pH.

+

2 sachets pH plus 500 gr
pour augmenter le pH.

+

Quick Test 50 bandelettes
Analyse pH, chlore, Tac, algicide.

+

1 boîte Chlorifix 1 kg
pour faire une chloration choc.

+

1 bidon Desalgine 1 L
Traite contre algues en curatif et préventif

+

En cadeau : 1 boîte Adisan 1 kg
pour nettoyer bords et abords.



**>Kit complet pour
mise en route
piscine jusqu'à
60M³**

Pour tout traitement à l'exception du brome.

1 boîte Decalcit filtre 1 kg
pour laver/détartrer le filtre.

+

1 bidon Calcinex 1 L
Prévention calcaire, protection équipements.

+

2 sachets pH minus 500 gr
pour diminuer le pH.

+

2 sachets pH plus 500 gr
pour augmenter le pH.

+

Quick Test 50 bandelettes
Analyse pH, chlore, Tac, algicide.

+

1 seau Chlorifix 5 kg
pour faire une chloration choc.

+

1 bidon Desalgine 3 L
Traite contre algues en curatif et préventif

+

En cadeau : 1 boîte Adisan 1 kg
pour nettoyer bords et abords.

Pour un traitement au Brome :



>Kit complet pour mise en route piscine jusqu'à 60M³ brome

Spécialement pour tout traitement au brome.

1 boîte Decalcit filtre 1 kg
pour laver/détartre le filtre.

+

1 bidon Calcinex 1 L
Prévention calcaire, protection équipements.

+

2 sachets pH Minus 500 gr
pour diminuer le pH.

+

2 sachets pH Plus 500 gr
pour augmenter le pH.

+

Quick Test aquabrome 50 bandelettes
Analyse pH, brome, Tac.

+

1 boîte Aquabrome régénérateur 1,25 kg
pour faire un traitement choc.

+

1 bidon Aquabrome Algicide 3 L
Traite contre algues en curatif et préventif

+

En cadeau : 1 boîte Adisan 1kg
pour nettoyer bords et abords.