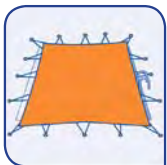
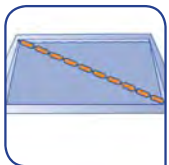


À chaque début d'hiver : procédez à l'hivernage

Si vous ne souhaitez pas faire fonctionner le système de filtration tout l'hiver et pour éviter que le gel n'endommage votre installation, vous devez procéder à une mise en hivernage :



- Procédez à un nettoyage total de votre piscine : nettoyez la ligne d'eau, les parois et le fond de la piscine, videz et nettoyez les filtres.
- Contrôlez et ajustez le pH et faites un traitement choc au chlore.
- Abaissez le niveau de l'eau au dessous des buses de refoulement.
- Vidangez le filtre, la pompe et les canalisations.



- Versez le produit d'hivernage correspondant au traitement utilisé.
- Installez un flotteur au travers de la piscine et des bouchons sur les buses de refoulement pour faire face au gel.
- Bâchez la piscine.

Au moment de la remise en route :

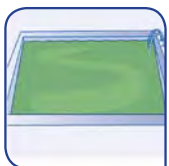
- Procédez à nouveau à un grand nettoyage.
- Videz environ 1/3 de l'eau et remplissez à nouveau la piscine.
- Remettez la pompe et le filtre en route, et faites fonctionner ce dernier 24h.
- Faites un traitement de choc au chlore et contrôlez le pH.

Tous les 4 ans

- Changez totalement l'eau de la piscine.

FAITES FACE AUX CAS PARTICULIERS D'ENTRETIEN...

Si l'eau est verte :



- Cela signifie que les algues envahissent la piscine.
- Vérifiez la filtration et nettoyez-la.
- Faites un traitement de choc au chlore ou mettez de l'algicide.
- Attendez 12h puis faites fonctionner la filtration 24h.
- Analysez le pH et ajustez-le.

Si l'eau se trouble :



- Cela peut signifier deux choses : que le pH trop élevé a entraîné une précipitation du calcaire ou que des particules organiques sont en suspension dans l'eau.
- Nettoyez le filtre.
- Ajustez le filtre et mettez un anticalcaire ou du floculant.

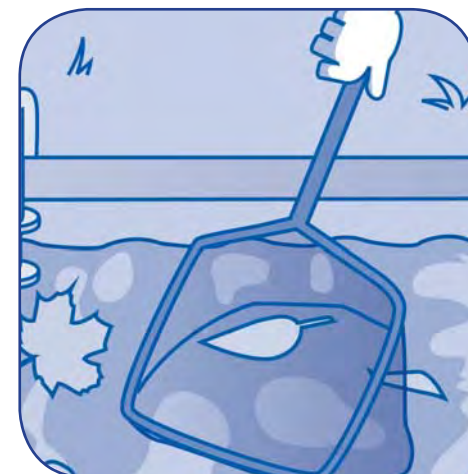
© 2013 - RCS 414 947 093 RCS - @com BORDEAUX - B6690 - Réf : FC_81_BRICO_ENTRETIENR-PISCINE

Bien entretenir votre PISCINE

Une belle piscine est avant tout la promesse d'un moment de détente dans l'eau. Mais pour que ce moment soit agréable, il faut que l'eau soit propre, transparente et saine.

Pour cela, une seule solution, l'entretien régulier et rigoureux de votre piscine. Il faut d'abord choisir les bons équipements de filtration pour pouvoir convenablement renouveler l'eau. Puis, différents traitements doivent être effectués, tous les ans, toutes les semaines et même tous les jours.

Suivez nos conseils pour ne pas vous y perdre et bien entretenir votre piscine.



TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

- Skimmer
- Pompe
- Filtre à sable ou à cartouche
- Kit d'analyse pH
- pH - et pH +
- Traitement au chlore ou autre
- Flotteur et bouchons de buse pour l'hivernage
- Algicide
- Anticalcaire
- Epuisette
- Éponge et produit de nettoyage spécifique
- Balai brosse, aspirateur ou robot nettoyeur
- Bâche d'hivernage

Pour toute recherche d'information : www.e-leclerc.com ou en appelant :

ALLO E.Leclerc

N°Cristal 09 69 32 42 52

APPEL NON SURTAXE

BRICO
E.Leclerc



BRICO
E.Leclerc

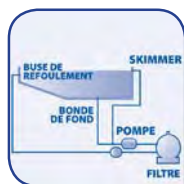
AVANT DE COMMENCER...

Calculez le volume d'eau de votre piscine

Commencez par évaluer la profondeur d'eau moyenne : prenez la profondeur la plus grande, ajoutez-y la profondeur la plus petite et divisez le tout par 2.

- Dans le cas d'un bassin rectangulaire : $Volume = longueur \times largeur \times profondeur\ moyenne$
- Dans le cas d'un bassin ovale : $Volume = longueur \times largeur \times profondeur\ moyenne \times 0,89$
- Dans le cas d'un bassin rond : $Volume = diamètre \times diamètre \times profondeur\ moyenne \times 0,78$
- Dans le cas d'un bassin de forme libre : $Volume = grande\ largeur \times grande\ longueur \times profondeur\ moyenne \times 0,85$

VÉRIFIEZ LE SYSTÈME DE FILTRATION...



- Il permet de garder l'eau claire et propre. Il est constitué de plusieurs éléments :
 - **Le skimmer** : on l'appelle aussi «écumeur», il détermine la hauteur de l'eau du bassin. Équipé d'un panier, il permet aussi de filtrer les plus grosses particules (feuilles, insectes, etc.).
 - **La pompe** : elle permet d'aspirer l'eau qui entre dans le skimmer.



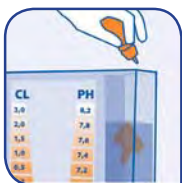
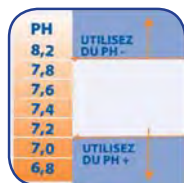
- **Le filtre** : il en existe plusieurs sortes, le plus courant étant le filtre à sable (1), dont le sable retient les impuretés. Il existe aussi le filtre à cartouche (2), les impuretés sont alors retenues par une cartouche à changer régulièrement.

Conseils d'entretien

- Le temps de filtration : il se calcule en divisant la température de l'eau par 2. Par exemple, pour une piscine à 24°C, il faudra faire fonctionner le filtre 12h par jour. Si la température est supérieure à 28°C, la filtration doit être continue.
- Le bon moment pour la filtration : la pollution est plus importante de jour et quand le nombre de baigneurs est maximal. C'est donc à ce moment qu'il faut en priorité lancer la filtration.
- Pour les filtres à sable, il faut les nettoyer une fois par an, pour éviter la prolifération d'algues, l'entartrage ou qu'un trou ne se forme dans le sable.
- Pour les filtres à cartouche, il faut changer cette dernière à chaque saison.

CHOISISSEZ LES BONS PRODUITS DE TRAITEMENT...

Le niveau de pH de l'eau



- Il est mesuré à l'aide d'un test pH.
- Il doit être idéalement situé entre 7,2 et 7,8. S'il est supérieur à 7,8, l'eau risque d'être trouble suite à un développement d'algues. Il faut alors le corriger avec du pH -.
- S'il est inférieur à 7,2, l'eau risque d'irriter la peau lors de la baignade. Il faut alors le corriger avec du pH +.

jardinage

Le traitement au chlore



- C'est le traitement le plus fréquemment utilisé et le moins cher du marché.
- Analysez la teneur en chlore de votre piscine à l'aide d'un kit spécifique toutes les semaines.
- Placez régulièrement, selon les indications du fournisseur, des galets de chlore lent dans le skimmer.
- En cas de fort manque en chlore ou à la remise en route de la piscine, procédez à un traitement de choc à l'aide de chlore rapide qui se présente sous forme de pastilles. Contrôlez le niveau du chlore à nouveau, une semaine plus tard.

Les autres traitements existants

- Le traitement au brome : il fonctionne de la même manière que le chlore.
- Le PHMB : il s'agit d'une molécule chimique dérivée d'un antiseptique appelé la biguanide. Il est fortement incompatible avec le chlore et le brome ; si vous choisissez de passer à cette méthode, vous devez employer un produit de transition spécifique.
- L'oxygène actif : il s'utilise comme le chlore et est sans odeur et non irritant pour les yeux.
- L'électrolyse au sel : elle consiste à transformer le sel déposé dans le filtre en chlore, par activation électrique.

PROCÉDEZ À L'ENTRETIEN DE LA PISCINE...

Quotidiennement



- Enlevez à l'aide de l'épuisette les feuilles, les insectes, etc.
- Vérifiez le niveau de l'eau et corrigez-le si besoin.
- Procédez à la filtration selon la durée définie ci-contre.

Toutes les semaines



- Nettoyez la ligne d'eau à l'aide d'un produit spécifique.
- Nettoyez le fond du bassin à l'aide d'un balai brosse, d'un aspirateur ou d'un robot nettoyeur.



- Analysez le pH et le dosage de votre produit de traitement.
- Lavez le filtre et videz les paniers du skimmer.