



INSTRUCTIONS POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU

L'ENTRETIEN DE LA PISCINE

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant de remplir votre piscine

Avant le remplissage, nettoyez soigneusement le bassin avec un nettoyeur pour bassins.

Après le nettoyage, nous recommandons de traiter les parois et le fond du bassin avec ANTI-ALGUES LIQUIDE. C'est un agent liquide de prévention des algues, sans chlore.

Avant de mettre en service le système de filtration, vérifiez l'état du sable de filtration. Remplacez le sable s'il n'a plus de grains fins. Pour les systèmes de filtration à cartouche, installer absolument une nouvelle cartouche.

Remplissage de la piscine

Nous recommandons de ne jamais remplir la piscine avec de l'eau de puits ! L'eau de puits contient généralement beaucoup de fer et de cuivre. Cette eau ne peut être utilisée qu'en ayant recours à du chlore hautement concentré ou à des produits chimiques spéciaux. Les économies réalisées en utilisant de l'eau de puits ne pourront pas compenser la consommation accrue de produits de traitement de l'eau. Aussi, n'utilisez, si possible, que l'eau du réseau public, car elle est déjà traitée.

Nettoyage

Un nettoyage régulier du revêtement de votre piscine augmente sa longévité. Des agents de nettoyage adaptés au domaine d'application concerné vous en facilitent l'entretien.

A noter !

Les produits d'entretien que nous conseillons pour votre piscine sont livrés sous forme concentrée. Pour une manipulation correcte, nous vous recommandons de lire attentivement l'étiquette sur l'emballage. Tous les produits d'entretien pour piscines doivent toujours être conservés dans un endroit sûr et hors de portée des enfants. Pour prolonger la longévité des produits, nous recommandons de choisir un endroit frais. En aucun cas, vous ne devez stocker ces produits à la lumière directe du soleil ou dans un récipient exposé à la lumière directe du soleil, car l'effet des produits est réduit par température élevée.

Utiliser les produits biocides avec précautions. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant son utilisation.

RÉGULATION DU PH

L'ajustement correct de la valeur du pH est le point le plus important du traitement de l'eau. C'est une condition préalable pour l'efficacité des produits de traitement utilisés.

La valeur du pH doit être vérifiée immédiatement après avoir rempli votre piscine, avec les bandelettes de test Quicktest. La valeur mesurée (mesure de comparaison) doit toujours être comprise entre 7,0 et 7,4 et doit toujours se situer dans cette plage pour la suite de l'utilisation. La valeur du pH est influencée par des facteurs tels que la température de l'eau et la fréquence des baignades. Par conséquent, la mesure doit être répétée au moins une ou deux fois par semaine.

Méthodes de test :

Bandelettes Quicktest



8,5	Conséquences d'un pH trop élevé :
8,0	<ul style="list-style-type: none">• Forte réduction de l'effet désinfectant
7,5	<ul style="list-style-type: none">• L'eau est de plus en plus sujette à des dépôts et des précipités calcaires (turbidité de l'eau)• Irritation des yeux et de la peau
7,4	Plage idéale de pH pour un traitement optimal de l'eau
7,0	
6,5	Conséquences d'un pH trop bas :
6,0	<ul style="list-style-type: none">• L'eau devient de plus en plus corrosive• Mauvaises odeurs et irritation des muqueuses

En cas de valeur de pH inférieure à 7,0, ajouter du PH+ GRANULÉS. En cas de valeur de pH supérieure à 7,4, ajouter du PH- GRANULÉS. Après avoir ajusté la valeur du pH, laisser le système de filtration fonctionner pendant au moins 24 heures, pour assurer un mélange optimal. Ensuite, vérifier à nouveau la valeur du pH.



DÉSINFECTION

Désinfection au chlore

Plus la température est élevée, plus les germes et les bactéries trouvent des conditions optimales dans l'eau de votre piscine. De plus, des impuretés sont introduites par les baigneurs et l'environnement. Pour éviter ces influences, nous utilisons des désinfectants à base de chlore. Ceux-ci éliminent les bactéries, les germes et désinfectent l'eau de votre piscine.

Méthodes de test :

Bandelettes Quicktest, y compris Thermomètre

La valeur idéale de chlore se situe dans une plage entre 0,3 - 0,6 mg/l. La mesure devrait être effectuée au moins une fois par semaine.



Procéder à une première chloration

CHLORE CHOC - GRANULÉS

Désinfectant à dissolution rapide. Combat instantanément les champignons et les virus et décompose la turbidité organique et les impuretés présentes dans l'eau des piscines. Le CHLORE CHOC - GRANULÉS stabilisé ne contient pas de calcaire, a un pH neutre et peut être utilisé pour toutes les duretés d'eau.



Désinfection courante

L'ajout de désinfectant ne doit avoir lieu que lorsque la valeur de chlore se situe dans la plage inférieure des recommandations. Tenez également compte du fait qu'une parfaite désinfection et une eau cristalline ne peuvent être obtenues qu'avec une filtration suffisante et un système de filtration adapté au volume du bassin.

CHLORE LENT - 200 G

Sans calcaire, il protège durablement l'eau des piscines contre les bactéries, les virus et les champignons et réduit la turbidité organique et les impuretés. Le CHLORE LENT - 200 G, à dissolution lente, peut être utilisé pour toutes les duretés d'eau, se dissout sans laisser de résidus, ne crée pas de dépôts et ne bouche pas le filtre.



DÉSINFECTION

ANTI-ALGUES LIQUIDE

Produit de prévention contre les algues, hautement concentré et non-moussant, avec effet clarifiant. Traitement liquide à action prolongée, pour prévenir la formation d'algues et détruire les algues existantes.

Lors de l'utilisation de galets ou de pastilles multifonctions, il est conseillé d'ajouter de l'ANTI-ALGUES LIQUIDE indépendamment. Bien que des agents contre la croissance des algues soient déjà présents dans ces produits, leur quantité est réduite à un minimum pour des raisons techniques de production. L'anti-algues liquide a un effet de dépôt et peut donc être ajouté à des doses plus élevées. L'ajout seul par l'intermédiaire des galets ou pastilles dépend fortement de la température de l'eau et conduit néanmoins à la croissance d'algues dans la piscine quand les limites de leur domaine d'efficacité sont atteintes.



-
- △ En aucun cas, les chlores stabilisés et les chlores non-stabilisés ne peuvent être mélangés !
 - △ Les galets de chlore ne doivent jamais être jetés directement dans l'eau.
 - △ Les algues facilitent le développement des bactéries. Nous conseillons absolument l'utilisation de l'ANTI-ALGUES LIQUIDE pour profiter d'une piscine durablement exempte d'algues.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES - QUE FAIRE ...

Problème : Eau trouble et sale

Causes : Fonctionnement défectueux du filtre, présence de trop de polluants organiques

Solutions : Laver le filtre. Si le système de filtration est calcifié, utiliser un nettoyant pour filtres acide. Si l'installation de filtration est en bon état, procéder à une chloration choc, à savoir élever rapidement la teneur en chlore de l'eau de piscine jusqu'à 3 mg/l. L'ajout d'un agent de floculation pour renforcer le pouvoir filtrant est recommandé en complément (ATTENTION ! Interdit pour les systèmes de filtration à cartouche). Bien laver le filtre. Nettoyer les filtres à cartouche ou changer la cartouche.

Problème : Eau laiteuse

Causes : Calcaire en suspension, particules de floculation non filtrées

Solutions : En présence de particules floculées, arrêter le système de circulation et, après environ 10-12 heures, aspirer les flocons déposés au fond du bassin avec un aspirateur. Les précipités de calcaire dans l'eau du bassin (turbidités, couche blanche luisante à la surface de l'eau, etc.) disparaissent généralement peu de temps après le réglage de la valeur du pH à 7,2 et l'ajout d'un agent de floculation avec la filtration en fonctionnement (ATTENTION ! Interdit pour les filtres à cartouche). Bien laver le filtre. Nettoyer le filtre à cartouche ou remplacer la cartouche.

Problème : Eau verte, présence d'algues, parois glissantes

Causes : Trop peu d'agents désinfectants dans l'eau, développement d'algues

Solutions : Régler la valeur du pH à 7,2. Laisser le système de filtration en fonctionnement continu pendant les 1 à 2 premiers jours. En cas de désinfection au chlore, nettoyer les dépôts d'algues mortes sur les parois et le fond de la piscine avec une brosse, puis les aspirer. Procéder à une chloration choc, à savoir élever la teneur en chlore de l'eau jusqu'à 3 mg/l. L'utilisation d'un ANTI-ALGUES LIQUIDE est également recommandée. Bien laver le filtre. Le chlore ajouté disparaît au bout de quelques jours. Bien laver le filtre. Si l'eau n'est toujours pas redevenue claire après 1 ou 2 jours, renouveler l'opération. En cas de système de filtration à cartouche, nettoyer régulièrement la cartouche, la remplacer éventuellement.

Eau brune

Problème : Dépôts de fer dans l'eau

Causes : Régler la valeur du pH à 7,2 en ajoutant un agent de régulation de pH.

Solutions : Ajouter un floculant et, si nécessaire, un nettoyant pour retirer des métaux et des dépôts de métal de l'eau (ATTENTION ! Interdit pour les filtres à cartouche), augmenter la durée de filtration, bien laver le filtre. En cas de système de filtration à cartouche, nettoyer régulièrement la cartouche, la remplacer éventuellement.

VOTRE SÉCURITÉ NOUS TIENT À CŒUR

Problème : Odeur désagréable

Causes : Dosage de chlore trop faible, substances organiques non dégradées

Solutions : Régler la valeur du pH à 7,2 en ajoutant un agent de régulation de pH. L'odeur disparaît peu de temps après une chloration choc.

Problème : Irritation de la peau et des yeux

Causes : Substances organiques non dégradées, pH trop élevé, trop faible dosage du chlore

Solutions : Régler la valeur du pH à 7,2 en ajoutant un agent de régulation de pH. Si la présence de chlore est insuffisante dans l'eau, augmenter la teneur en chlore. Ne pas ajouter de chlore, si la teneur est déjà trop élevée.

Calcul du volume du bassin

Pour pouvoir doser correctement les agents de traitement d'eau, il est nécessaire que vous sachiez combien de m³ d'eau votre piscine contient. Selon la forme de votre bassin, le volume se calcule à l'aide des formules suivantes.

m³ = mètre cube

1 mètre cube = 1.000 litres



Bassins rectangulaires

Longueur (m) x Largeur (m) x Profondeur (m) = volume du bassin (m³)



Bassins ronds

Diamètre (m) x Diamètre (m) x Profondeur (m) x 0,78 = volume du bassin (m³)



Bassins de forme ovale

Longueur (m) x Largeur (m) x Profondeur (m) x 0,89 = volume du bassin (m³)



Bassins en forme de huit

Longueur (m) x Largeur (m) x Profondeur (m) x 0,85 = volume du bassin (m³)