

Guide Pratique : Réussir son Traitement Chlore Choc

Préparation avant le traitement

- Nettoyer le bassin (fond et parois) et vider les skimmers.
- Vérifier et ajuster le pH entre 7.0 et 7.4 (indispensable pour l'efficacité du chlore).
- Vérifier le taux d'alcalinité (TAC) pour stabiliser le pH.
- Retirer la bâche de protection pour permettre l'évacuation des gaz.

Application du produit

- Calculer le volume d'eau de la piscine pour doser correctement.
- Diluer le chlore choc dans un seau d'eau (toujours verser le produit dans l'eau, jamais l'inverse).
- Verser la solution devant les buses de refoulement filtration en marche.
- Ne jamais mélanger différents produits chimiques dans le même seau.

Temps de filtration et sécurité

- Faire tourner la pompe en continu pendant 24 heures minimum.
- Maintenir la filtration active jusqu'à ce que le taux de chlore redescende à un niveau normal.
- Interdire strictement la baignade pendant toute la durée du traitement.
- Attendre que le taux de chlore soit inférieur à 3 mg/L avant de se baigner à nouveau.

Après le traitement

- Contrôler à nouveau le pH après 24h de filtration.
- Vérifier le taux de chlore avec une trousse d'analyse.
- Nettoyer le filtre (contre-lavage) si la pression a augmenté.
- Reprendre le cycle de filtration habituel une fois l'eau redevenue limpide.