

# Mini Pool & Spa

Pour petites piscines et spas gonflables

CLARIFICATION **4**

## Clarifiant

**Liquide concentré à effet clarifiant. Améliore la finesse de filtration et rend l'eau cristalline. Compatible tout filtre. Spécial filtre à cartouche.**



Référence : 1195306  
Conditionnement : 0,5 L  
EAN : 4008367953065

### UTILISATION

**Fonction du produit : élimination de la turbidité.**

Permet de maintenir une eau cristalline et d'éliminer les turbidités. Il est particulièrement adapté pour les petits bassins équipés de filtres à cartouches.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

**Liquide bleu.**

Peut être utilisé avec tout type de filtres.

Compatible avec toutes les méthodes de désinfection.

### MODE D'EMPLOI POUR PETITES PISCINES ET SPAS GONFLABLES

- Contrôlez le pH à l'aide des bandelettes d'analyse BAYROL Mini Pool&Spa, et ajustez-le si nécessaire entre 7,0 et 7,4.

- **Traitement hebdomadaire** : versez 10 ml de Clarifiant non dilué (= approx. 1 bouchon) pour 1 m<sup>3</sup> directement dans l'eau, filtration en fonctionnement.

Puis, laissez la pompe de filtration fonctionner pendant 8 heures minimum. Après cette opération, si l'eau est encore trouble, elle est sans doute polluée par des substances organiques. Dans ce cas, réalisez une chloration choc.

### Recommandations importantes :

Ne conservez pas ce clarifiant à moins de 5°C.

Ne jamais mélanger des produits chimiques avec d'autres produits chimiques.

CONSEIL

L'eau d'une piscine ou d'un spa doit être filtrée.

Pour calculer le temps de filtration :

Température de l'eau divisée par deux = temps de filtration par jour.

### INSTRUCTIONS DE DOSAGE

- **Dosage recommandé** : 10 ml pour 1 m<sup>3</sup>
- **Type de filtres** : tous
- **Taille du bassin** : tous
- **Où** : directement dans l'eau
- **Quand** : chaque semaine

### AVANTAGES

- 1 Formule spéciale : permet l'élimination des particules les plus fines dans l'eau
- 2 Garantit une eau cristalline dans les piscines et les spas
- 3 Idéal pour les filtres à cartouche
- 4 Prêt à l'emploi : dosage simple directement dans l'eau