

# Activator Aquablanc

## Désinfection à l'oxygène actif



**Activator Aquablanc**  
LUTTE CONTRE LES ALGUES

### AVANTAGES

- ▶ Évite les irritations des yeux, des muqueuses et de la peau pouvant être générées par une désinfection continue au chlore ou au brome.
- ▶ Sans goût ni odeur, assure une baignade confortable.
- ▶ Compatible avec le chlore.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Granulés d'oxygène actif à dissolution rapide à base de monopersulfate de potassium.
- ▶ Méthode complète de traitement à l'oxygène actif, lorsqu'elle est combinée à Activator Aquablanc (à la fois activateur d'oxygène et anti-algues).
- ▶ Assure la désinfection de l'eau.

### EMBALLAGE

Contenant	1 L
Uniquement par lot	6
Réf.	ACTIVOXY

### STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les bidons PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.

### MODE D'EMPLOI

- ▶ Pour une efficacité optimale, ajuster le pH entre 7,0 et 7,2 et laver régulièrement le filtre.
- ▶ Au remplissage de la piscine ou traitement initial : dosage pour 10 m<sup>3</sup> d'eau du bassin :
  - Chloration choc avec 300 g de T-Granulat 56, puis après 3 à 4 jours,
  - 300 g d'Aquablanc Granulat à saupoudrer directement dans le bassin, et en même temps,
  - 300 mL d'Activator Aquablanc à verser pur sur le pourtour interne du bassin.
- ▶ Traitement d'entretien : dosage pour 10 m<sup>3</sup> d'eau du bassin :
  - 200 g d'Aquablanc Granulat chaque semaine
  - et 100 mL d'Activator Aquablanc toutes les 2 semaines.
- ▶ Pour les spas : 20 g d'Aquablanc Granulat et 20 mL d'Activator Aquablanc pour 1 m<sup>3</sup> d'eau chaque semaine. Effectuer une chloration choc lors du traitement initial, puis environ une fois par mois avec 30 g de T-Granulat 56 pour 1 m<sup>3</sup> d'eau.  
Pour la désinfection des canalisations des spas ou des baignoires balnéo, utiliser régulièrement le produit Nettoyant Tuyauteries.
- ▶ Analyse : 2 heures après le dosage des produits, la teneur en oxygène actif doit être supérieure à 8 mg/L, et par la suite jamais inférieure à 5 mg/L. L'usage de chlore masque cette valeur durant plusieurs jours.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.