

# Combi Liquide O<sub>2</sub>

## Désinfection à l'oxygène actif et anti-algues non moussant

NORME  
NF EN  
16400



Combi Liquide O<sub>2</sub>  
DÉSINFECTION

### AVANTAGES

- ▶ Particulièrement adapté au traitement manuel ou automatique des piscines et spas d'intérieur.
- ▶ Évite les émanations de chlore ou de brome dans l'atmosphère ambiante.
- ▶ Évite la prolifération des algues et des turbidités.
- ▶ Liquide non moussant, sans goût ni odeur, sans incidence sur le pH.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Méthode complète de traitement de l'eau tout-en-un à base d'oxygène actif.
- ▶ Action désinfectante, algicide, anti-calcaire et clarifiante.
- ▶ Peut-être utilisé comme complément rémanent aux traitements à l'ozone ou aux UV.

### EMBALLAGE

Contenant	22 kg
Uniquement par lot	1
Réf.	COMBIO2

### STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Stocker à l'abri des rayons solaires.
- ▶ 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 7,4.
- ▶ Au remplissage de la piscine ou traitement initial : commencer par un traitement choc idéalement avec Chemoclor Granulés (ou Chemotop O<sub>2</sub>), puis, après 4 ou 5 jours, doser 1,5 L pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.
- ▶ Traitement d'entretien : de 0,7 à 1 L pour 10 m<sup>3</sup> d'eau, chaque semaine, suivant la température de l'eau.
- ▶ Traitement choc : pour un traitement entièrement à l'oxygène actif, utiliser Chemotop O<sub>2</sub>. Des traitements chocs occasionnels avec Chemoclor Granulés peuvent s'avérer souhaitables..
- ▶ 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.
- ▶ Utiliser les produits biocides avec précaution.