

# Chemotop O<sub>2</sub>

## Oxygène actif liquide



Chemotop O<sub>2</sub>  
DÉSINFECTION

NORME  
NF EN  
16400



### AVANTAGES

- ▶ Complément choc pour traitement au PHMB.
- ▶ Permet de rattraper tout type de bassin quel que soit le produit de stérilisation utilisé.
- ▶ Supprime les impuretés, les algues et les matières organiques.
- ▶ Ne laisse aucun résidu.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Désinfectant choc pour traitement à l'oxygène actif.
- ▶ Traitement choc polyvalent à base de peroxyde d'hydrogène (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) concentré à 35 %, produisant 130 L d'oxygène actif par litre de produit.
- ▶ Effet clarifiant.

### EMBALLAGE

Contenant	5 L
Référence Article	4
Réf.	OXYCHOC

### 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 : 1 L pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.
- ▶ Traitement d'entretien (seulement en cas d'absence de tout autre désinfectant longue durée): de 0,6 à 0,8 L pour 10 m<sup>3</sup> d'eau, chaque semaine, suivant la température de l'eau.
- ▶ Traitement choc : 1 L pour 10 m<sup>3</sup> d'eau, dilué de préférence dans un seau, à verser sur le pourtour interne du bassin. Éviter les projections.
- ▶ Attention : perturbe l'analyse du chlore ou du brome pendant 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'étiquette du produit.
- ▶ Utiliser les produits biocides avec précaution.