

Chemotop O₂

Oxygène actif liquide

NORME
NF EN
15078



Chemotop O₂
DÉSINFECTION

AVANTAGES

- ▶ Supprime les impuretés, les algues et les matières organiques.
- ▶ Effet clarifiant.
- ▶ Ne laisse aucun résidu.
- ▶ Permet de rattraper tous types de bassins quelque soit le produit de stérilisation utilisé.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Désinfectant choc pour traitement à l'Oxygène actif spécial piscines privées.
- ▶ Complément choc pour tout type de traitement.
- ▶ Traitement choc polyvalent à base de Peroxyde d'Hydrogène (H₂O₂) concentré à 11,9 %, produisant 44 L d'Oxygène actif par litre de produit.

EMBALLAGE

Contenant	5 L
Uniquement par lot	4
Réf.	OXYCHOCPS

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.
- ▶ Stocker à l'abri des rayons solaires.

MODE D'EMPLOI

- ▶ pH idéal entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Au remplissage de la piscine ou traitement initial : 2 L pour 10 m³ d'eau.
- ▶ Traitement d'entretien (seulement en cas d'absence de tout autre désinfectant longue durée) : de 1 à 2 L pour 10 m³ d'eau, chaque semaine, suivant la température de l'eau.
- ▶ Traitement choc : selon la qualité de l'eau, utiliser 1 à 2 L pour 10 m³ 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.
- ▶ Utilisez les biocides avec précaution.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.