



Traitement régulier

Domaine d'application : Piscines résidentielles

## TRAITEMENT COMPLET à l'oxygène actif

Liquide

Pour piscinettes et bacs à sable

### BENEFICES PRODUIT

- Lutte contre les bactéries et virus dans l'eau
- Prévient l'apparition des algues

### CARACTERISTIQUES

- Produit oxydant "tout-en-un"
- Produit « sans chlore actif » donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant)
- Compatible avec tout équipement de filtration
- Non moussant
- Convient pour toutes les eaux, mêmes très dures
- Compatible (en solution) avec les produits chlorés, bromés, oxygénés

### MODE D'EMPLOI

- Piscinettes gonflables

Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.

Répartir le produit au plus près de l'eau, en face des refoulements s'il y en a.

- A la mise en service ou en rattrapage des eaux vertes (mode curatif) :  
Prévoir 30 ml pour 100 litres d'eau.

- Traitement d'entretien - Tous les 4 jours :  
Prévoir 10 ml pour 100 litres d'eau.

- Bacs à sable familiaux

Verser le produit dans un pulvérisateur ou petit arrosoir muni de sa pomme.

Répartir le produit sur le sable à désinfecter.

Remuer à l'aide d'un outil adapté (par exemple une pelle).

Laisser agir une trentaine de minutes.

Prévoir un bidon de 2 litres pour 100 litres de sable.

Un pH maintenu au plus près de 7,0 permet d'assurer la rémanence de l'oxygène libéré par le produit.

En cas de forte affluence de baigneurs, de températures élevées ou de pluies abondantes, doubler le dosage.

La présence d'ions métalliques accélère la décomposition de ce produit (en particulier le cuivre).

### COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène en solution 7 %

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- Au contact de la peau, ce produit provoque un blanchiment qui disparaît en quelques heures.
- NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.