



# DÉSINFECTER

DOMAINE D'APPLICATION : SPA

OXYGÈNE ACTIF pastilles 20 g

17/06/2013

## BÉNÉFICES PRODUIT

DÉSINFECTANT RÉGULIER SANS CHLORE À L'OXYGÈNE ACTIF  
SANS ODEUR, NE PIQUE PAS LES YEUX ET N'IRRITE PAS LA PEAU DANS L'EAU

## CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec tout équipement de filtration
- Produit «sans chlore actif» donc sans production de dérivés gênants (chloramines, stabilisant)
- Totalement exempt d'acide isocyanurique (stabilisant)
- Teneur élevée en matière active
- Compatible (en solution) avec les produits chlorés, bromés, oxygénés
- Efficace quel que soit le pH de l'eau traitée
- Anti-bactérien
- Oxydant puissant
- Convient pour toutes les eaux, même très dures
- Pastille de 20 grammes à dissolution rapide, sans résidu

## MODE D'EMPLOI

Ce produit s'utilise :  
Au remplissage  
Après chaque baignade  
Tous les 4 jours en l'absence de baignade

S'assurer que la filtration soit en marche.

Ajuster le pH entre 7.0 et 7.4

Les pastilles sont conçues pour être placées dans un skimmer ou dans un diffuseur flottant pourvu que celui-ci soit adapté.

Prévoir 1 pastille par m3 d'eau.

Doubler le dosage en cas d'usage intensif.

## COMPOSITION

- Contient du Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (> 850 g/kg)

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact de volumes d'eau trop faibles, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...).
- Ne jamais placer le diffuseur dans un skimmer. Avant la baignade, le placer dans un seau propre contenant 10 litres d'eau, à l'extérieur, à l'abri des baigneurs. Après la baignade, replacer le diffuseur dans le bassin avec le contenu du seau.
- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C
- NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT (SEAU, SKIMMER, DIFFUSEUR FLOTTANT). NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

Attention



Skin Irrit. 2 - Eye Irrit. 2

- Provoque une irritation cutanée.
- Provoque une sévère irritation des yeux.

Aquatic Chronic 3

- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.