

sans chlore



SANS ODEUR,  
NE PIQUE PAS  
LES YEUX ET  
N'IRRITE PAS  
LA PEAU DANS  
L'EAU

# BROME ACTIVATOR

## oxygen shock

Traitement à l'oxygène actif  
en poudre

EEH202394 - RPE 1511

2,3KG

- RÉACTIVE LE BROME DANS L'EAU
- RATTRAPE UNE EAU VERTE OU TROUBLE

1 Équilibre  
de l'eau

2 Désinfection choc  
sans chlore

3 Désinfection  
régulière

4 Prévention  
solutions

1  
= 20 m<sup>3</sup>  
= 15 jours\*





\*voir au dos

## MODE D'EMPLOI

NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

**À la mise en service :** Prévoir 300 g (1 bouchon) pour 20 m<sup>3</sup> d'eau.

**Traitement pour réactiver le brome :**

Analyse idéale pH	Filtration	Dosage	Fréquence	Dans
Entre 7,0 et 7,4	 En marche	1 bouchon (300 g)  = 	Tous les 15 jours	Répartir le produit dans le bassin devant les buses de refoulement s'il y en a (tenir compte du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux) 

**Rattrapage d'une eau verte ou trouble :** Prévoir 400 g pour 20 m<sup>3</sup> d'eau.

## Attention !

- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.
- Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs.
- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.