



Désinfection choc sans chlore

SEGMENT : PISCINE RÉSIDENTIELLE

BROME ACTIVATOR Oxygen shock Traitement à l'oxygène actif en poudre

BÉNÉFICES PRODUIT

02/03/2016

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

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec tout équipement de filtration • Action floculante • Action anti-calcaire • 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 • Poudre à dissolution rapide, sans résidu • Convient pour toutes les eaux, même très dures • Totalement exempt d'acide borique

MODE D'EMPLOI

S'assurer que la filtration soit en marche.

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

Contrôler la teneur en brome avant d'autoriser la baignade.

Répartir le produit dans le bassin, au plus près de la surface, devant les buses de refoulement s'il y en a (tenir compte du sens du vent pour éviter de prendre du produit dans les yeux).

Traitement pour réactiver le brome :

Prévoir 300 grammes (1 bouchon) pour 20 m³ d'eau, (en association avec BROME HTH), toutes les deux semaines.

Rattrapage des eaux vertes/troubles :

Prévoir 400 grammes pour 20 m³ d'eau.

COMPOSITION

- Contient du Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium (> 800 g/kg) et du sulfate de cuivre (10 g/kg)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment.
- Ce produit doit être conservé dans son emballage d'origine bien refermé et manipulé les doigts secs.
- Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C.
- NE MÉLANGER À AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DISSOUDRE AVANT USAGE.

Attention



Acute Tox. 4 - Skin Irrit. 2 -
Eye Irrit. 2

- Nocif en cas d'ingestion.
- 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.