

BROME Pastille

Traitement régulier.

Pastilles de désinfection au Brome.

Elimine les bactéries, virus et champignons dans l'eau.

Applications

Elimination des bactéries, des virus, champignons et algues en piscine familiale.

BROME Pastille est le traitement de choix pour les eaux difficiles, en particulier :

- à pH élevé : entre 7,6 et 8,5.
- à température élevée (Spas) : jusqu'à 40°C.

Atouts

- Se dissout lentement, sans laisser de résidus.
- Teneur en matière active >95%.
- Teneur en équivalent « Chlore Disponible » proche de 54%.
- Très bonne efficacité, quelque soit le pH de l'eau traitée (97% à pH=7,0 et 74% à pH=8,2).

- Réduit voire supprime le contrôle systématique du pH.
- Sans acide isocyanurique (stabilisant).
- Convient à tout équipement de filtration.
- Efficace dans toutes les eaux, y compris les eaux très dures.
- Plus efficace que le chlore à dosage comparable et ne produit pas de dérivés gênants (chloramines, stabilisant).
- Faibles dégagements gazeux par rapport au chlore, même pour les eaux chaudes.
- Longue conservation sous réserve d'un stockage à l'abri de l'humidité et à une température inférieure à 40°C.

Composition

Contient du
Bromochlorodiméthylhydantoïne.

Consignes d'utilisation / Dangers

- Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Nocif en cas d'ingestion.
- Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- Provoque des brûlures.
- Favorise l'inflammation des matières combustibles.



Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer !

- Conserver sous clef et hors de portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.

BROME Pastille

- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité
- Ne pas respirer les poussières.
- Tenir à l'écart des matières combustibles.

Mode d'emploi

L'utilisation de **BROME Pastille** permet une désinfection à pH élevé, mais n'empêche pas les problèmes d'entartrage liés à la dureté calcaire de l'eau.

TRAITEMENT REGULIER (*tous les jours*)

Placer une **BROME Pastille** pour 1 ou 2 m³ d'eau dans le(s) skimmer(s) à condition qu'il(s) ne contienne(nt) pas de chlore non stabilisé (Hypochlorite de Calcium...).

Ajuster ensuite, à l'usage, l'apport en pastilles afin de maintenir en permanence les taux de brome suivants (à vérifier à l'aide des pastilles DPD N°4) :

- Piscines : 2 à 3 mg/L - pH idéal compris entre 7,6 et 7,8.
- Spas : 3 à 6 mg/L - pH idéal compris entre 7,4 et 7,8.



Si la température de l'eau est trop basse, les tablettes se dissolvent difficilement. Il faut alors les placer dans le pré-filtre de la pompe ou, au mieux, installer un doseur de brome.

Celui-ci, initialement rempli avec une charge de 5 kg de pastilles **BROME**

Pastille, doit être rechargé au fur et à mesure de l'érosion des tablettes. Ne jamais dépasser un chargement de 5 kg. La vanne d'entrée de l'appareil doit être réglée de manière à maintenir une teneur en brome conforme à ce qui a été indiqué au paragraphe précédent.

Nota 1 : ne jamais placer ce produit au contact direct d'un revêtement vinylique (liner).

TRAITEMENT REACTIVATEUR

En cas d'eau verdissante ou trouble, ou d'un défaut de traitement, effectuer un traitement choc réactivateur avec **BROME CHOC Poudre** à raison de 150 à 200g pour 10m³ d'eau directement dans le bassin en l'absence impérative de baigneurs.

Classification

Classe : 5.1

Etiquettes : 5.1 et 8

Groupe d'emballage : II

UN 3085

Pictogrammes :



O Combustif



C Corrosif



N

Dangereux
pour
l'environnement