

BROME MELBROME BRIQUETTES DE 12 g

Mettre directement dans le skimmer ou dans un brominateur.
Recommandé pour la désinfection des eaux chaudes.

MODE D'EMPLOI / DOSAGE :

Pour un effet désinfectant optimal, maintenir un taux de brome dans l'eau compris entre 2 et 3 mg/L (3 à 4 mg/L pour les spas).

Il est recommandé d'effectuer un traitement choc régénérant du Brome toutes les trois semaines.

Le pH de l'eau n'a pratiquement aucune influence sur le désinfectant Brome ce qui n'est pas le cas avec le chlore, puisqu'à pH 8, il sera encore actif à 80 %.

Pour les pH bas (7 à 7,5), du Brome libre peut apparaître rendant à l'eau un aspect verdâtre. Pour limiter cet inconvénient, on maintient le pH entre 7,8 et 8,2.

Il n'y a aucune incompatibilité avec le chlore si ce n'est qu'il est conseillé de n'utiliser que des chlores ne comprenant pas de stabilisant isocyanurique. Ce dernier réduit considérablement la stabilité aux UV du résiduel Brome, entraînant des consommations beaucoup plus élevées en produit. C'est pourquoi il est recommandé de changer l'eau du bassin lorsque l'on passe d'un traitement aux chlorocyanuriques à un traitement au Brome.

CONDITIONNEMENT :

Seau 5 kg : palette de 80

Seau 25 kg : palette de 18



DESIGNATION COMMERCIALE :

MELBROME

NATURE CHIMIQUE :

60 % de 3-Bromo-1-chloro-5,5-diméthylhydantoin
27,4 % de 1,3-Dichloro-5,5-diméthylhydantoin
10,6 % de 1,3-Dichloro-5-éthyl-5-méthylhydantoin
1 % de Chlorure de sodium
N°ONU : 3085

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :



STOCKAGE ET MANIPULATION :

Produit nocif en cas d'inhalation et d'ingestion. Produit irritant pour les yeux, les voies respiratoires, les muqueuses et pour la peau humide. Risques pulmonaires et lésions oculaires.

INDICATIONS PARTICULIERES :

Consignes de stockage et de manipulation applicables aux solides COMBURANTS et NOCIFS. Conserver en emballage d'origine fermé, dans un local ventilé et frais, à l'abri de l'humidité et des sources de chaleur. Manipuler en évitant la formation de poussière. Laver les emballages à l'eau puis traiter l'eau. Eviter le contact avec des acides.

Les produits sont conditionnés et livrés dans des emballages répondant aux normes U.N. et à la réglementation CEE RTMD applicable au 1.07.1993.

Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél. : 05.61.49.33.33

Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité