

# Brom

Pastilles de 20 g à dissolution lente pour une désinfection permanente de la piscine.

## Domaine d'utilisation :

### Fonction du produit : Désinfection permanente.

Pastilles de 20 g de brome à dissolution lente pour une désinfection optimale de l'eau de la piscine. Elles favorisent l'élimination de bactéries et de particules qui troublent l'eau de la piscine.

Le brome a l'avantage d'être très efficace avec un pH et des températures élevées.

Les pastilles de brome sont à dissolution très lente et se dissolvent par l'intermédiaire d'un doseur adapté (brominateur).

## Avantages :

- Pas d'odeur de chlore mais tout aussi efficace que le chlore  
Plus doux pour la peau et les yeux
- Davantage de sécurité dans la désinfection lors de pH élevés
- Dosage confortable à l'aide d'un doseur adapté (brominateur)
- N'occasionne aucun résidu dans l'eau de la piscine
- Evite les dépôts calcaires, pH neutre
- Compatible avec n'importe quelle dureté d'eau

## Description du produit :

Pastilles de brome de 20 g à dissolution lente et régulière.

Contenu: 100 grammes du produit contient de 93-99 grammes de diméthylhydantoin

## Conseils d'utilisation :

Effectuer une chloration initiale avec Chlor 50 ou Chlor 65 avant tout traitement avec des pastilles de brome.

Vérifier la valeur du pH avec des bandelettes d'analyse et s'assurer que le pH soit compris dans des valeurs entre 7,0 et 7,6. La valeur optimale du taux de brome doit être comprise entre 1 et 3 mg/L.

Le dosage des pastilles de brome doit se faire à l'aide d'un brominateur. Remplir celui-ci de pastilles suivant les indications indiquées dans le manuel d'utilisation.

La concentration de brome dans l'eau de la piscine se régule à l'aide du brominateur.

## Recommandations :

Les pastilles de brome ne peuvent pas être utilisées avec un doseur flottant ou être déposées dans le skimmer.

## Conseils :

On préconise le raccordement à un appareil de dosage automatique

