

## ASTRALPOOL – BROME



### Traitement au brome pour désinfecter la piscine

- Dissolution très lente et désinfection continue
- Très efficaces avec valeurs de pH élevé et de l'eau très chaude

TABLET	DURÉE	TOUS TYPES DE PISCINE - SPECIAL PISCINE COUVERTE	DOSIS
 20G	 Hebdomadaire		Remplir le brominateur pour obtenir: <b>1.0 / 3.0 ppm</b>

### PROPRIÉTÉS

Aspect	Solide en comprimés
Couleur	Blanc
Teneur utile en brome	53 – 65%
pH (1%)	4,0 ± 1,0
Solubilité	0,15 g / 100 cm. <sup>3</sup> d'eau

### CARACTÉRISTIQUES

C'est un désinfectant efficace longue durée contre les bactéries, les algues et les champignons. Son pouvoir désinfectant fonctionne même avec un pH élevé. Le Brome ASTRALPOOL est très puissant pour détruire toute la matière organique présente dans l'eau.

La combinaison de brome avec des amines organiques donne des composés appelés bromamines, qui ne provoquent pas d'irritation oculaire ou d'odeurs désagréables. C'est pourquoi c'est le produit idéal pour traiter l'eau chaude des spas et des piscines intérieures.

Un système de dosage à travers un distributeur de comprimés de brome (brominateur) fournit le niveau approprié de désinfectant, protégeant ainsi les baigneurs et évitant une consommation excessive du produit.

### COMMENT L'UTILISER

Avec le pH de l'eau ajusté entre les valeurs 7,2 et 7,6, remplissez le distributeur de produit, puis réglez le distributeur pour obtenir le niveau souhaité de brome résiduel. Les valeurs recommandées de brome résiduel sont indiquées ci-dessous. Cette valeur sera facilement mesurée avec une languette d'analyse Blue Check.

## DOSAGE

- Piscines privées : 1-3 ppm
- Spas privés : 2-4 ppm
- Piscines publiques : 3-5 ppm
- Spas publics : 2-5ppm.

Ces doses sont indicatives et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques de chaque piscine, de la météo, etc.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. TP2.