



ctx-921 BROMINE TABLETS



Composé organique à dissolution lente, à base de brome, pour la désinfection continue des spas.

PROPRIÉTÉS

Aspect	Solide en comprimés
Couleur	Blanc
Teneur utile en brome	53-65%
pH (1 %)	4,0 ± 1,0
Solubilité (25°C)	0,15 g/100 cm ³ 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. C'est un produit très puissant qui détruit 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.

DOSAGE

Les valeurs de brome résiduel recommandées sont les suivantes :

TYPE DE SPA	NIVEAU DE BROME RECOMMANDÉ
Spas privés	2-4 ppm
Spas publics	2-5 ppm

| DISINFECTION

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

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 dans le tableau ci-dessus. Cette valeur sera facilement mesurée avec une languette d'analyseur BlueCheck.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. 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.