

## ASTRALPOOL – CHLORE CHOC 30g



### Traitement rapide au chlore pour la récupération de l'eau

1. Dissolution rapide
2. Chlore stable, durée de vie plus longue dans l'eau
3. Ne fait pas varier le pH

PASTILLES	ACTION	TOUTE LES PISCINES	DOSE
 30G			

### PROPRIETES

Aspect	Solide en pastilles de 30g (action effervescente)
Couleur	Blanc
pH (1%)	6 – 7
Ingredients actifs	Sinclosene

### CARACTÉRISTIQUES

Composé chimique à dissolution rapide, stabilisé, pour la désinfection et le maintien d'une eau cristalline et hygiéniquement pure.

En raison de sa grande solubilité dans l'eau, la quantité requise de chlore résiduel est rapidement obtenue. Le chlore résiduel libre obtenu dans l'eau offre une plus grande stabilité contre les rayons ultraviolets du soleil par rapport à d'autres produits.

Ce produit est adapté à la désinfection des piscines extérieures, mais il ne doit pas entrer en contact direct avec des piscines en liner, en polyester, en vinyle ou peintes, car il peut provoquer une décoloration.

### MODE D'EMPLOI

Ajustez toujours le pH avant d'ajouter du chlore à l'eau, pour la rendre aussi efficace que possible.

A) Introduisez la dose nécessaire de produit à l'intérieur du skimmer, l'équipement de filtration doit être en fonctionnement, afin que le produit puisse être dissous, au fur et à mesure que l'eau circule dans le skimmer.

A) Le produit peut également être placé dans un diffuseur flottant (adapté à la taille des pastilles et à la quantité de produit à doser).

L'ajout de produit se fera de préférence au coucher du soleil et sans la présence de baigneurs dans l'eau de la piscine. Le chlore résiduel libre doit toujours être compris entre 0,5 et 2 mg/l, une valeur qui sera facilement mesurée à l'aide d'un kit d'analyse de chlore et de pH. Ce contrôle doit être effectué au moins 2 fois par semaine.

### DOSAGE

**Traitement initial :** Ajouter 7 comprimés de produit pour 10 m<sup>3</sup> d'eau. Après 2 heures, ajustez le pH de l'eau entre 7,0 et 7,4 à l'aide d'ASTRALPOOL - 10 pH Minus solide ou ASTRALPOOL - 20 pH Plus solide. Ce traitement doit être répété chaque fois qu'il y a un manque de transparence dans l'eau.

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