

Calcinex®

Liquide stable en présence de chlore pour éviter les dépôts calcaires et les taches dues aux métaux. Protège votre piscine.

Utilisation

Fonction du produit : prévention du calcaire.

Calcinex® empêche la formation de calcaire et évite l'apparition des taches dues aux métaux dans le bassin.

Calcinex® reste stable en présence de chlore, de brome ou d'oxygène actif.

Description du produit

Liquide.

Compatible avec toutes les méthodes de traitement.

Contient : Acide polycarbonique.

Mode d'emploi

- Utiliser Calcinex® lorsque la dureté (TH) dépasse 25° F et lorsque l'eau contient des ions métalliques et à chaque apport d'eau neuve. Dans ce cas, procéder au traitement immédiatement après le remplissage du bassin (avant l'ajout de produits de traitement).

- Filtration en fonctionnement, versez 300 ml de Calcinex® pour 10 m³ directement dans l'eau devant les buses de refoulement. Laisser fonctionner la filtration pendant au moins 2 heures suite au traitement.
- Dosage : 300 ml pour 10 m³.

Recommandations : La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Si la température de l'eau est supérieure à 28 °C, il est recommandé d'augmenter les doses de 50%.

Avertissements : Calcinex® a un effet préventif contre les colorations dues aux métaux ; il n'élimine pas les métaux déjà précipités ni les colorations existantes. Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.



Réf : 1118147 / 2218143

Conditionnement : 1 L / 3 L



Avantages :

- 1 Prévient la formation des précipités calcaires.
- 2 Protège les équipements du tartre
- 3 Evite les précipités métalliques et les taches sur les liners
- 4 pH-neutre
- 5 Sans phosphate

Confort

Information / Dosage

- **Dosage recommandé :** 300 ml / 10 m³
- **Lieu de dosage du produit :** directement dans le bassin
- **Type de filtre :** pour tout type de filtre
- **Dimensions du bassin :** toutes dimensions
- **Fréquence de dosage :** après remplissage et en cas de besoin.