

# 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, ajouter directement Calcinex® dans l'eau de la piscine devant les buses de refoulement. Laisser fonctionner la filtration pendant au moins 2 heures suite au traitement.
- Dosage : si TH <35 °F, verser 200 ml pour 10 m<sup>3</sup>, si TH >35 °F verser 300 ml pour 10 m<sup>3</sup>.

**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 : 2218141 / 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 m<sup>3</sup>
- **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.

Dangereux. - Respecter les précautions d'emploi.