

FICHE TECHNIQUE

CALCINEX®

SÉQUESTRANT 2-EN-1 CALCAIRE & MÉTAUX

Prévient dépôts calcaires et taches



LES + PRODUIT

- Efficacité longue durée
- Idéal eaux de puits ou calcaires
- Prévient la formation des précipités calcaires
- N'influence pas le pH de l'eau
- Protège les équipements du tartre
- Sans phosphate
- Évite les précipités métalliques et les taches sur les liners



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

Formats disponibles : 1 L / 3 L

INFORMATIONS UTILES

Filtres : Tous	Quand : Après remplissage, en cas de besoin
Volume : Tous	
Où : Dans l'eau	Dosage : 300 ml / 10 m³

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.

MODE D'EMPLOI

- Utilisez Calcinex® lorsque l'eau est douce ou calcaire et lorsque l'eau contient des ions métalliques et à chaque apport d'eau neuve. Dans ce cas, procédez 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. Laissez fonctionner la filtration pendant au moins 2 heures suite au traitement.



Retrouvez toutes les informations concernant ce produit sur notre site

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

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%.