

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



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 incidence sur l'action du chlore
- 6 Sans phosphate

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

Stabilisateur de dureté liquide.

Contient : Acide polycarbonique

Agrément

Ref 2218141 : Equipé d'un système de sécurité.
Ref 2218143 : Emballage agréé UN. Equipé d'un système de sécurité.

Dosage/mode d'emploi

Adjoindre Calcinex® après le remplissage de la piscine ou lorsque la dureté (TH) dépasse 25 °F.

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.

Selon la dureté de l'eau, adjoindre 1 à 3 L de Calcinex® par 100 m³ d'eau :

- 0 – 27 °F : 1,5 L / 100 m³
- 27 – 36 °F : 2,0 L / 100 m³
- 36 – 45 °F : 2,5 L / 100 m³
- > 45 °F : 3,0 L / 100 m³

Pour le maintien de l'effet stabilisateur, procéder à l'adjonction de Calcinex® proportionnellement à chaque apport d'eau neuve (avant l'ajout de produits de traitement).

Référence	2218141	2218143
Unité de vente	1 L	3 L
Emballage	flacon	bidon
Nb u/colis	6	2
Nb u/palette	456	240