

# Calcinex

## Stabilisateur de dureté liquide

### Utilisation

Empêche l'apparition de turbidités. Evite également la formation de dépôts calcaires sur les parois et le fond du bassin, dans l'échangeur de chaleur et dans le filtre.

### Description du produit

Stabilisateur de dureté liquide. A base d'acide polycarbonique.

### Avantages

- N'a aucune incidence sur l'action du chlore
- Exempt de phosphates

### Mode d'emploi

Adjoindre Calcinex après le remplissage de la piscine. Selon la dureté de l'eau, adjoindre 1 à 3 l de Calcinex par 100 m<sup>3</sup> d'eau :

- 0 - 27°F : 1,5 l / 100 m<sup>3</sup>
- 27 - 36°F : 2,0 l / 100 m<sup>3</sup>
- 36 - 45°F : 2,5 l / 100 m<sup>3</sup>
- > - 45°F : 3,0 l / 100 m<sup>3</sup>

Pour le maintien de l'effet stabilisateur, procéder à l'adjonction de Calcinex proportionnellement à chaque apport d'eau neuve.

### Consignes de sécurité

.  
Veillez vous référer au mode d'emploi et aux consignes de sécurité sur l'étiquette.

Les informations complémentaires relatives à la sécurité / dangerosité du produit sont mentionnées sur la fiche de données de sécurité (FDS).

(FDS disponible en ligne sur le site Internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com))

### Emballage

Agréé UN. Equipé d'un système de sécurité.

Le bidon en polyéthylène peut être gerbé.

- 2218141 flacon de 1 litre
- 2218143 bidon de 3 litres
- 2218145 bidon de 10 Kg



**BAYROL**

BAYROL France SAS – A Chemtura Company  
Chemin des hirondelles – BP 52  
69572 DARDILLY Cedex  
Téléphone : 04.72.54.23.60  
Télécopie : 04.72.53.23.69  
Site Internet : [www.bayrol.fr](http://www.bayrol.fr)