



# ANTICAL

(CALFIX ANTICALCAIRE)

Référence(s)  
572 000

*Séquestrant calcaire*



ÉQUILIBRE de l'eau

## UTILISATION

Produit utilisé pour éviter les dépôts calcaires et métalliques dans l'eau des piscines.

Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau (chlore, brome...), tous les systèmes de filtration (sable, cartouches, diatomées...) et tous les revêtements (liner, carrelage...).

## COMPOSITION

Phosphonate.

## SPÉCIFICATIONS

Teneur en phosphonate	7 - 10 %
Densité 20°C	1,055
pH en solution	1,8 - 2,0
Aspect	Liquide

## SÉCURITÉ

Ce produit est irritant.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de données de sécurité).

Pictogrammes de danger spécifiques à ANTICAL :



ATTENTION

## AVANTAGES

- Anti calcaire contre l'incrustation des minéraux dissous.
- Agit contre les dépôts calcaires et métalliques.
- Réduit l'entartrage des parois.
- Ne contient pas de phosphates.
- Non moussant.
- Protège contre les précipitations de fer.
- Protège l'équipement : filtration et revêtement de piscine.

## MODE D'EMPLOI

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs. Verser ANTICAL directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), filtration en marche.

### Dosages :

A la mise en eau du bassin, ajouter 0,5 L / 10 m<sup>3</sup> d'eau d'ANTICAL.

En traitement d'entretien, ajouter ANTICAL en fonction du volume d'apport d'eau neuve, dans la même proportion.

### NOTA :

Doubler ce dosage, soit 1 L / 10 m<sup>3</sup> d'eau d'ANTICAL, pour les eaux "dures" entartrantes dont le TH est supérieur à 30°f . (1°f = 10 mg/L de CaCO<sub>3</sub>).

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement du produit en flacon de 1 L et en bidon de 3L, 5L, et 20L.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger sous forme concentrée avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

## STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. A stocker sur (ou dans) un bac de rétention adapté.