

# Calzestab F+

## Anti-calcaire et anti-métaux



**Calzestab F+**  
**PRODUITS DE SPÉCIALITÉS**



### AVANTAGES

- ▶ Évite les précipitations et dépôts de calcaire et de sels métalliques (fer, manganèse, cuivre...).
- ▶ Empêche la coloration de l'eau du bassin, suite à l'oxydation par le désinfectant des sels métalliques contenus dans l'eau d'apport.
- ▶ Évite les tâches de rouille et dépôts de tartre.
- ▶ Protège les spas, liners, coques, tuyauteries, installations de chauffage, appareils de massage, filtres.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Stabilisant séquestrant liquide contenant des agents complexants, particulièrement adapté aux piscines et spas équipés de filtres à diatomées, à cartouches ou en tissus. Convient également pour les filtres à sable.
- ▶ Clarifie l'eau du bassin, floccule légèrement sans colmater les filtres.
- ▶ Stabilise la dureté de l'eau.

### EMBALLAGE

Contenant	1 L	3 L
Référence Article	6	4
Réf.	TICAL1	TICAL3

### MODE D'EMPLOI

- ▶ Traiter avec Calzestab F+ lorsque la dureté (TH) de l'eau du bassin dépasse 20° f, ou lorsque l'eau contient des sels métalliques (eaux de forage, de puits...).
- ▶ Dosage initial :
  - Pour un TH jusqu'à 20° f, utiliser 150 à 200 mL pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.
  - Pour un TH de 20 à 35° f, utiliser 200 à 250 mL pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.
  - Pour un TH supérieur à 35° f, utiliser 250 à 300 mL pour 10 m<sup>3</sup> d'eau. Le dosage initial doit être effectué de préférence avant toute utilisation de désinfectant.
- ▶ Dosages suivants : à effectuer pour chaque rajout d'eau neuve, dans les mêmes proportions que pour le dosage initial.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.

### STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les bidons PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.