# Calzestab F±

Anti-calcaire et anti-métaux



## **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, flocule légèrement sans colmater les filtres.
- ▶ Stabilise la dureté de l'eau.

#### **EMBALLAGE**

Contenant	1L	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 m³ d'eau.
- Pour un TH de 20 à  $35^{\circ}$  f, utiliser 200 à 250 mL pour 10 m³ d'eau.
- Pour un TH supérieur à 35° f, utiliser 250 à 300 mL pour 10 m³ 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.

# A

# **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.

