



## ctx-913 HARDNESS STABILIZER



Produit destiné à prévenir les dépôts de calcaire et l'obturation des filtres et la corrosion des parties métalliques du système de recyclage de l'eau et de filtration.

### PROPRIÉTÉS

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Densité à 20°C	1,04-1,08 g/cm <sup>3</sup>

### DOSAGE ET COMMENT L'UTILISER ?

**Traitement initial :** Pour une dureté de l'eau inférieure ou égale à 35 °F : ajoutez 20 ml de produit par m<sup>3</sup> d'eau. Si la dureté de l'eau est supérieure à 35 °F 25 ml.

**Traitement d'entretien :** Ajoutez de 15 à 20 ml de produit par m<sup>3</sup> d'eau une fois par semaine. (1 bouchon = 20 ml).

Ces doses sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées en fonction de la dureté et de la teneur en sel minéraux de l'eau. Dans les piscines où la dureté est supérieure à 45 °F et la température de l'eau égale ou supérieure à 25 °C, la dose doit être augmentée de 25 à 50 %.

**IMPORTANT :** Dans les cas où l'eau contient du fer, il est important d'ajouter le produit avant la chloration ou tout autre traitement oxydant. Diluez la quantité nécessaire dans un récipient avec de l'eau et répartir uniformément sur toute la surface du spa, filtration en marche.