

## pH moins



Granulés à dissolution rapide, sans résidu. Baisse le pH. Optimiser l'efficacité du désinfectant et éviter les yeux qui piquent. Teneur moyenne en matière active élevée. Peu corrosif en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures). Compatible avec tout équipement de filtration. Non moussant aux dosages recommandés. Solubilité maximale : 250 g/l à 25 °C. Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade. Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.C.).

Dosage : Pour diminuer de 0,2 unités le pH d'une eau moyennement alcaline (T.A.C. voisin de 100 mg/l), il faut prévoir environ 15 grammes de produit (ou 10 ml) par m<sup>3</sup> d'eau.

**Code Cond.**

308014 Bidon de 7,5kg