

Réhausse le TAC et stabilise le pH

CARACTÉRISTIQUES

Poudre cristalline soluble. Correcteur de TAC, permettant d'augmenter le TAC de l'eau du bassin chaque fois que ce dernier est en dessous de 10°F.II est conseillé de maintenir le TAC de l'eau entre 10 et 20°F pour une eau de baignade équilibrée et une floculation efficace.

AVANTAGES

- Dissolution totale, ne trouble pas l'eau.
- Fait monter le TAC
- Facilite le dosage grâce à son pot doseur

DONNÉES TECHNIQUES

- Poudre de couleur blanche
- Odeur : inodore - pH à 1%:8.1-8.4
- Composition: hydrogénocarbonate de sodium 100%. N°CAS: 144-55-8

CONDITIONNEMENT



5kg : Seau UN gris en plastique recyclé (50%) - Colisage carton de 4 unités

MODE D'EMPLOI

Le TAC idéal doit se situer entre 12 et 25°f.

Lors de la mise en eau de votre piscine, ou lors de la ré-ouverture de printemps, et pendant la saison il est nécessaire de mesurer régulièrement ce paramètre à l'aide d'une trousse d'analyse (Tests bandelettes 6 paramètres - Edg by Aqualux).

Valeur du TAC inférieure à 12°f:

Dose (g) = $20g \times Volume$ d'eau en m³ x (TAC idéal - TAC mesuré) Conversion en dosette : I dosette de 50 mL = 65 g soit I dosette à 15 mL = 20 g.

Exemple: Pour une piscine de 10 m³ avec un TAC mesuré à 10°f:

Dose = $20 \times 10 \times (15 - 10) = 20 \times 10 \times 5 = 1000 \text{ g} = 1 \text{ kg, soit } 15 \text{ dosettes de } 50 \text{ mL}.$

Valeur du TAC supérieure à 25°f:

Versez du pH moins poudre pour ramener ce paramètre dans la zone idéale (Voir étiquette pH moins poudre).

Versez la quantité nécessaire de produit directement dans la piscine devant les buses de refoulement filtration en marche. Mesurez de nouveau le TAC après une cycle complet de filtration et recommencez l'opération si nécessaire

RECOMMANDATIONS

- Diluer dans un seau avec suffisamment d'eau
- Répandre devant les buses de refoulement, filtration en marche

Code produit: 104682