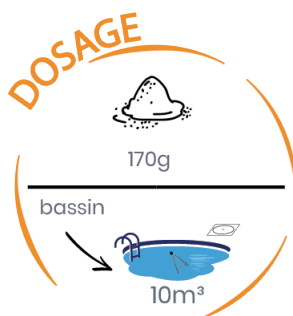


GARO® pH / TAC+

AUGMENTE L'ALCALINITÉ - STABILISE LE pH



CONSEILS DE BASE :

- Dans le cas d'eau peu tamponnée, il peut y avoir des variations fréquentes de pH.
- Le TAC+ permet de rééquilibrer le pouvoir tampon de l'eau et donc d'assurer une stabilité du pH.
- Indispensable pour un traitement d'eau faiblement ionisé ayant un TAC inférieur à 10°F.
- Le TAC+ permet également de retrouver ou maintenir l'équilibre calco-carbonique de l'eau, pour éviter d'être en présence d'une eau corrosive (lorsque le pH < pH d'équilibre).
- Dans le cas de revêtements de bassins d'origine minérale ou contenant des carbonates, le maintien d'un pH proche du pH d'équilibre est essentiel.
- Un pH fortement inférieur au pH d'équilibre, l'échange de l'eau des bassins avec l'air (éclaboussures, chute en pluie dans le bac tampon, jeux d'eau...) favorise la baisse du TAC de l'eau de piscine.
- Au remplissage du bassin, l'eau de réseau est généralement équilibrée, avec un TAC significatif et un pH aux environs de 8. L'ajustement du TAC dans la piscine intervient dans un second temps.

MODE D'EMPLOI :

- La dose est de 170 g par tranche de 10 m³ pour augmenter le TAC de 1°F.
- Mode d'introduction :
 - **Piscine privée :**
 - Introduire directement dans le bassin en une seule fois (de préférence dans un angle du bassin).
 - Ne pas injecter d'acide dans le même temps.
 - De préférence, réaliser l'opération en fin de journée, et avec la pompe de filtration arrêtée (ce qui arrête le traitement dans le même temps) afin d'optimiser le transfert du bicarbonate de sodium en TAC, sans consommation d'acidité.
 - Au bout de 12h, relancer la filtration afin de bien homogénéiser l'eau du bassin.
 - **Piscine collective :**
 - Introduire directement dans le bassin après fermeture de l'établissement, dans un angle et/ou le plus éloigné des buses de refoulement.
 - Ne pas injecter d'acide dans le même temps.
 - De préférence, la pompe de filtration sera en mode réduit de nuit (-25% du débit nominal) afin d'optimiser le transfert du bicarbonate de sodium en TAC, sans consommation d'acidité.
 - *NB : un apport progressif, ou par dosage est contre-productif, l'élévation de TAC sera moindre, associée à une surconsommation de pH-, dues à un rééquilibrage de l'eau au fur et à mesure.*
- Si la teneur en TAC souhaitée n'est pas atteinte, renouveler l'opération avec le nouveau calcul de dose à appliquer le lendemain.

CARACTÉRISTIQUES :

Bicarbonate de sodium ou hydrogénocarbonate de sodium (NaHCO₃).
Augmente l'alcalinité.
Produit cristallisé utilisé pour stabiliser le pH.

CONDITIONNEMENT :

Seau de 5kg, palette de 120 un
Sac de 25kg, palette de 50 un

COMPOSITION :

Bicarbonate de soude
CE : 205-633-8

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité.

Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél :
05.61.49.33.33