

Etape N°1

Equilibre de l'eau

pH Minus

Baisse du pH

Caractéristique	Avantages
* Dissolution entière	* Ne trouble pas l'eau
* Dissolution rapide	* Action rapide
* En poudre	* Mesure plus précise
* En sachet dose	* Facilité d'utilisation
* Classé irritant sous forme concentrée	* moins de contraintes qu'un produit classé corrosif sous forme concentrée

Particularités

- Poudre acide à base de Bisulfate de sodium.
- Conditionnements :
 - Boîte de 4 sachets de 500 g
 - Boîte de 1.5 kg **pH Minus Spa**, seaux de 6 kg (avec dosette de mesure) et 18 kg.
- Compatible avec tous les traitements (chlore, brome, oxygène actif, PHMB,...), tous les systèmes de filtration (diatomées, cartouches, sable,...) et tous les revêtements (liner, carrelage, silico-marbreux, polyester).

Conseils d'utilisation

- Vérifier le pH deux fois par semaine, et après chaque apport d'eau neuve.
- Pour assurer le confort de baignade et l'efficacité optimale des désinfectants, maintenir en permanence le pH dans la « zone de confort » 7,0 – 7,4 (7,4-7,6 pour le brome)
- Filtration en marche, mettre directement **pH Minus** en plusieurs endroits du bassin et devant les buses de refoulement puis laisser fonctionner la filtration en continu. Ne pas utiliser directement dans le panier de skimmer.
- Pour baisser le pH de 0,1 unité, utiliser 0,1 kg de **pH Minus** pour 10 m³ d'eau. Une eau dure peut nécessiter des quantités plus importantes.
- Laisser fonctionner la filtration pendant 2 à 3 heures suite au traitement, vérifier le pH et réajuster le si nécessaire.
- Utiliser entièrement le sachet et rincer-le avec l'eau de la piscine après utilisation.

Recommandations :

- Il est nécessaire que la filtration fonctionne chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2).
- Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

Avertissements :

- Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques.
- Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.
- Ne jamais ajouter plus de 200 g de **pH Minus** pour 10 m³ par traitement.