

Equilibre du pH

Pour un traitement optimal de votre piscine, il est important de bien régler le pH.

Le pH (potentiel Hydrogène) exprime le caractère acide ou basique de l'eau. Il doit être compris entre les taux 7,2 et 7,6 mg/l afin d'éviter le développement d'algues, l'irritation des yeux et de la peau.

On utilisera

- Pour baisser le taux du pH :
le pH Minus
le pH Moins
l'Acide Chlorhydrique

- Pour augmenter le taux du pH :
le pH Plus



Référence	Composition	Condit.
pH Moins	40% d'acide sulfurique	20 L. perdu
		20 L. consigné
pH Minus	50% d'acide sulfurique	20 L. perdu
		20 L. consigné
Acide chlorhydrique	33% de m.a	20 L. perdu
pH Plus	Lessive de soude	20 L. perdu

Alcalinité

Le taux d'Alcalinité doit être compris entre 80 ppm et 120 ppm.

Il est parfois nécessaire d'utiliser de l'Augmentateur d'Alcalinité en cas de fortes variations du pH.

On diminue le taux d'alcalinité avec de l'acide sulfurique ou chlorhydrique.

Dureté

Le taux de dureté doit être compris entre 175 ppm et 300 ppm.

Lorsque celui-ci est inférieur à 175 pmm, il est nécessaire d'utiliser l'Augmentateur de dureté.

La dureté de l'eau correspond à la quantité de calcium, de magnésium et de calcaire qui est présente dans l'eau.



Référence	Composition	Condit.
Augmentateur d'alcalinité	Bicarbonate de sodium	10 kg.
		30 kg.
Augmentateur de dureté	80% de Chlorure de calcium	10 kg.
		25 kg.