

DIAGRAMME DE REGULARISATION DU PH



Pour assurer une efficacité optimale des produits, le pH de votre eau doit être compris entre 7 et 7,4. IL est préférable de contrôler la valeur du ph au moins une fois par semaine .Le contrôler à l'aide de votre trousse d'analyse pastille ou liquide. Prélever un échantillon d'eau de votre piscine à 30cm environ de profondeur. Avec un réactif liquide : Ajouter 4 gouttes de red phénol à votre échantillon d'eau. Avec un réactif pastille : Ajouter une pastille pH à votre échantillon. Lire ensuite la valeur du pH correspondant à la couleur obtenue.

Le tableau ci-dessous vous indique la quantité de produit a mettre dans votre piscine en fonction de la valeur lu. (PH- ET PH+ EN POUDRE)

PRODUIT	valeur du PH	exemple Volume:10 m3	MARHABA Volume:12 m3	SABAA Volume:17 m3	SAPHIR Volume:22 m3	BAHIA Volume:27 m3	SOPHIA Volume:31m3	ALYSSA Volume:32m3	ROMAINE Volume:35m3	CARTHAGE Volume:35m3	VENUS Volume:45m3
PH -	8,4	1,0 Kg	1,1 Kg	1,5 kg	2,3 Kg	2,4 Kg	2,8 Kg	2,9 Kg	3,2 Kg	3,2 Kg	4,1 Kg
	8,2	0,8 Kg	0,9 Kg	1,3 kg	2,0 Kg	2,0 Kg	2,3 Kg	2,4 Kg	2,6 Kg	2,6 Kg	3,4 Kg
	8	0,6 Kg	0,7 Kg	1,0 kg	1,7 Kg	1,6 Kg	1,9 Kg	1,9 Kg	2,1 Kg	2,1 Kg	2,7 Kg
	7,8	0,5 Kg	0,5 Kg	0,8 kg	1,3 Kg	1,2 Kg	1,4 Kg	1,4 Kg	1,6 Kg	1,6 Kg	2,0 Kg
	7,6	0,3 Kg	0,4 Kg	0,5 kg	0,7 Kg	0,8 Kg	0,9 Kg	1,0 Kg	1,1 Kg	1,1 Kg	1,4 Kg
	7,4	0,2 Kg	0,2 Kg	0,3 kg	0,3 Kg	0,4 Kg	0,5 Kg	0,5 Kg	0,5 Kg	0,5 Kg	0,7 Kg
CORRECT	7,2	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 kg	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg
	7	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 kg	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg	0,0 Kg
PH +	6,8	0,2 Kg	0,3 Kg	0,4 kg	0,5 Kg	0,6 Kg	0,7 Kg	0,8 Kg	0,8 Kg	0,8 Kg	1,1 Kg
	6,6	0,3 Kg	0,4 Kg	0,6 kg	0,8 Kg	0,9 Kg	1,1 Kg	1,2 Kg	1,3 Kg	1,3 Kg	1,6 Kg
	6,4	0,5 Kg	0,6 Kg	0,8 kg	1,1 Kg	1,2 Kg	1,5 Kg	1,5 Kg	1,7 Kg	1,7 Kg	3,6 Kg