

Traitement de l'eau

Une chimie d'eau bien équilibrée est essentielle à une eau propice à la baignade.

Ainsi, lorsque vous remplissez votre piscine, il est très important d'analyser l'eau de cette dernière et d'ajuster vos paramètres (voir tableau ci-dessous).

Au courant de la saison, 2 types d'analyses d'eau devront être répétées selon différentes fréquences :

- **MENSUELLEMENT**
faire analyser votre eau afin de connaître le taux de ses différentes composantes telles que l'alcalinité, la dureté calcique et l'acide cyanurique.
- **QUOTIDIENNEMENT**
vérifier la teneur en chlore et le pH de votre eau à l'aide de languettes tests ou des gouttes d'analyse.

LIGNES DIRECTIVES RELATIVES AU DOSAGE CHIMIQUE DE L'EAU DE PISCINE			
Niveau de produit chimique suggéré pour la piscine		Mesure à prendre pour rectifier la teneur chimique de l'eau	
		Pour l'augmenter	Pour la réduire
PH	de 7.2 à 7.8	Ajouter du pH+	Ajouter du pH-
ALCALINITÉ	de 50 à 80 ppm	Ajouter du bicarbonate de soude ou alca +	Ajouter de l'acide muriatique ou alca -
CHLORE	de 0.6 à 1.5 ppm	Ajouter du chlore ou augmenter la production	Arrêter la chlorination
STABILISATEUR DE CHLORE (Acide cyanurique)	de 40 à 70 ppm	Ajouter du stabilisateur	Diluer l'eau : vider partiellement la piscine et la remplir d'eau n'ayant pas été traitée à l'acide cyanurique
DURETÉ CALCIQUE	de 160 à 220 ppm	Mettre du calcium	Diluer l'eau
SEL	de 2800 à 4500 ppm	Ajouter du sel	Diluer l'eau

QUANTITÉ D'EAU								
F-1	2 100 gallons	9 450 litres	F-11	3 200 gallons	14 400 litres	F-22	8 000 gallons	36 350 litres
F-2	2 500 gallons	11 250 litres	F-12	7 700 gallons	35 000 litres	F-23	5 950 gallons	27 000 litres
F-3	5 500 gallons	25 000 litres	F-14	7 700 gallons	40 000 litres	F-24	2 975 gallons	13 500 litres
F-4	5 500 gallons	25 000 litres	F-15	8 800 gallons	40 000 litres	F-25	4 400 gallons	20 000 litres
F-5	1 800 gallons	8 100 litres	F-16	9 250 gallons	42 000 litres	F-26	1 825 gallons	8 275 litres
F-6	1 700 gallons	7 650 litres	F-17	1 950 gallons	8 850 litres	F-27	6 100 gallons	28 000 litres
F-7	6 500 gallons	29 250 litres	F-18	5 950 gallons	27 000 litres	SPA-1	415 gallons	1 890 litres
F-8	7 050 gallons	32 000 litres	F-19	8 800 gallons	40 000 litres	SPA-2	425 gallons	1 920 litres
F-9	5 500 gallons	25 000 litres	F-20	2 200 gallons	10 000 litres	SPA-3	420 gallons	1 913 litres
F-10	8 800 gallons	40 000 litres	F-21	4 400 gallons	20 000 litres	SPA-4	1 125 gallons	5 110 litres

