



GUIDE D'UTILISATION

De votre Piscine Oplus

SARL O+ Piscines

ZA l'Arnouzette

123, rue Brillât Savarin

11000 CARCASSONNE

04 68 10 10 01

contact@piscines-oplus.com

CONSIGNES IMPORTANTES

Le niveau de l'eau doit toujours être au dessus de la moitié de l'ouverture des skimmers, dont il faut vérifier régulièrement l'état ainsi que la propreté des paniers.

Vérifier fréquemment la teneur en chlore et le PH de votre eau.

La teneur en PH doit être entre 7.0 et 7.4.

La teneur en chlore doit être entre 1 et 1.5 mg/litre.

Nettoyer la piscine au moins une fois par semaine.

Faites fonctionner la filtration au minimum 12 à 14h par jour en été.

Une marche continue est recommandée par temps orageux et en cas de fréquentation plus élevée que la normale.

ATTENTION !

La vanne multi-positions (vanne 6 voies) doit toujours être manœuvrée moteur arrêté, pour éviter tout risque de détérioration grave sur l'installation.

IMPORTANT !

Piscines intérieures, sous abri ou équipées d'un volet:

La non exposition aux UV, d'une eau de piscine peut engendrer un taux de chlore parfois trop élevé, donc corrosif.

Il convient de baisser considérablement la production de votre électrolyseur lorsque la piscine est couverte.

MANUEL D'UTILISATION

Position des vannes



O = ouvert
F = fermé

Arrêter le traitement au sel



MULTIVOIES
(vanne 6 voies)

MODE VANNES	FILTRATION	PASSAGE DU BALAI (au moins une fois par semaine)	*LAVAGE (si pression MANO élevé) ≈1 minute	*RINCAGE (obligatoire après lavage) ≈30 secondes	VIDANGE	NETTOYAGE panier pompe (fermer les vannes puis ouvrir le capot)
SKIMMERS	O	F	F	F	F	F
BONDE DE FOND	O	F	O	O	O	F
PRISE BALAI	F	O	O	O	F	F
MULTIVOIES	FILTRATION	FILTRATION	LAVAGE	RINCAGE	VIDANGE	F

Refoulement toujours ouvert



Toujours sortir du local avec les vannes en position **FILTRATION**

Entretien du filtre à sable

Changer le sable tous les 5 ans

*Lavage/Rinçage

En haute saison : une fois par semaine

En basse saison : une fois par mois

- 1/ Arrêtez la pompe
- 2/ Vanne en position **LAVAGE**
- 3/ Pompe en marche pendant *1 minute*
- 4/ Arrêtez la pompe
- 5/ Positionnez la Multivoies sur **RINCAGE**
- 6/ Pompe en marche pendant *30 secondes*
- 7/ Arrêtez la pompe
- 8/ Positionnez la Multivoies sur **FILTRATION**
- 9/ Remettre la pompe en marche et vérifier la pression **MANO : 0.8 BARS**



Temps de filtration : Température de l'eau divisé par deux. Ex : 25°/2= 12 heures de filtration dans la journée pas la nuit

Valeur du PH idéal 7.2

Si traitement au sel :

- Stopper le traitement en dessous de 10° puis retirer la cellule pour l'hiver
- Taux idéal 4g/litre d'eau à contrôler à chaque début de saison

CONSEILS POUR UNE EAU PARFAITE

Température de l'eau de votre piscine	Filtration journalière minimale
Inférieure à 10°	2 Heures \
De 10 à 15°	4 Heures / Hivernage
De 15 à 18°	6 Heures
De 18 à 22°	11 Heures
De 22 à 26°	13 Heures
De 26 à 30°	20 Heures
Supérieure à 30°	24 Heures

Valeurs idéales de l'eau de piscine	
PH	7,0 - 7,4
TAC	10° - 30°F
Dureté totale	20° - 30°F
Chlore libre	0,5 – 1,5 PPM
Chlore total	1,5 – 2 PPM
Stabilisant	40 – 50 PPM
Chloramines	< 0,6 PPM
Métaux	Aucun

PH STABILISE

PH > 7, utiliser PH Moins (Dosage en Kg)

M3 PH	20	30	40	50	60	70	80	90	100
7,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4
7,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
7,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,4	7,2	8
8	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12

Exemple : Piscine 60m3 et PH mesuré à 7,8 --> il faut ajouter 4,8 kg de PH Moins dilué pour ramener le PH à 7.

PH < 7, utiliser PH Plus (Dosage en Kg)

M3 PH	20	30	40	50	60	70	80	90	100
6,9	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
6,8	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
6,7	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
6,6	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4
6,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5

HIVERNAGE

CONSEILS POUR BIEN HIVERNER

- 1 – Attendre que la température de l'eau soit en dessous de 15°C
- 2 – Effectuer un nettoyage complet du bassin en le laissant en eau (fond, parois, ligne d'eau, paniers de skimmers et préfiltre de la pompe)
- 3 – Procéder à un détartrage en profondeur du filtre
- 4 – Ajuster le PH entre 7.0 et 7.2
- 5 – Effectuer un traitement choc
- 6 – Abaisser le niveau de l'eau en dessous des buses de refoulement
- 7 – Ajouter le produit d'hivernage
- 8 – Rincer et vider les canalisations et conduites extérieures (en vidant l'eau du filtre, de la pompe et des tuyaux, vous les protégerez du gel)
- 9 – En cas de température très basse, insérer des guizzmos dans les skimmers, fermer les buses de refoulement avec des bouchons papillons et mettre des flotteurs lestés en diagonale dans votre bassin
(Retrouvez tous ces accessoires dans votre pack hivernage, disponible à la Boutique O+)
- 10 – Bâcher la piscine avec une couverture adaptée

SI LE GEL EST A CRAINDRE

Poser la ligne de bouées protectrices. Les bouées d'hivernage sont remplies d'air et de sable. En cas de gel en surface de l'eau, elles permettent d'éviter que la pression de la glace, n'endommage le bassin.

Protéger le circuit hydraulique. Par précaution, la mise en place de bouteilles « gizzmo » dans les skimmers et de bouchons papillon sur les buses de refoulement, favorisera la protection du circuit hydraulique contre le gel.

CONSEILS POUR LA MISE EN SERVICE

Lorsque l'hivernage à été correctement effectué, la remise en service est relativement simple et rapide.

Par contre, si l'hivernage à été bâclé, ou si vous tardez trop pour la remise en service, le travail à exécuter et le coût seront beaucoup plus importants.

- Effectuer la remise en service, le plus tôt après les grands froids et si possible dès que l'eau atteint 15°C.
- Brosser les parois et passer l'aspirateur au fond pour éliminer les éventuels dépôts.
- Effectuer un contre-lavage du filtre
- Baisser légèrement le niveau pour nettoyer la ligne d'eau
- Remonter le niveau d'eau et remettre en place tous les accessoires qui ont été démontés avant l'hiver.