



## KIT OXI SPA

Το **KIT Oxi Spa** είναι ένα πλήρες σετ 7 βασικών προϊόντων. Έχει βάση το ενεργό οξυγόνο, που είναι το πιο σύγχρονο προϊόν απολύμανσης και απόλυτα ασφαλές για τον χρήστη. Το KIT αποτελείται από όσα είναι απαραίτητα για την σωστή συντήρηση και φροντίδα των επιφανειών και του νερού ενός SPA.

Περιλαμβάνει τα παρακάτω προϊόντα:

### ) **OXINET 20, 1,2kg**

Υδατοδιαλυτά δισκία απολύμανσης των 20gr, με βάση το ενεργό οξυγόνο. Κατάλληλα για την επεξεργασία του νερού της πισίνας ή του SPA. Δεν περιέχουν χλώριο και δεν προκαλούν δυσάρεστες οσμές.

**Τρόπος χρήσης:** Αφού ρυθμίσετε πρώτα την τιμή pH του νερού μεταξύ 7,2 και 7.6.

Εισάγετε το προϊόν στο εσωτερικό του skimmer ακολουθώντας τις συνιστώμενες δόσεις:

1 με 2 δισκία των 20gr για κάθε κυβικό μέτρο νερού (1.000 λίτρα) την εβδομάδα.

Η δοσολογία να εκτελείτε κατά προτίμηση αργά το βράδυ και χωρίς φυσικά την παρουσία λουόμενων.

### ) **Idro pH-, 1lt**

Όξινος ρυθμιστής pH. Είναι το ιδανικό προϊόν για την "προσαρμογή" της τιμής του pH του νερού.

Με απλή χρήση μέσα λίγα λεπτά, μπορεί να μειώσει την τιμή του pH του νερού, μέχρι να φτάσετε γρήγορα στο επιθυμητό αποτέλεσμα.

**Τρόπος χρήσης:** Ρίχνετε απευθείας το προϊόν στο νερό, στο σημείο της μέγιστης ανάδευσης.

Η συνιστώμενη δόση των 16ml προϊόντος ανά κυβικό μέτρο (1.000 λίτρα) νερού, είναι αρκετά ώστε να μειώσετε την τιμή του pH κατά 0,1 μονάδα. Ελέγξτε αρκετές φορές την ημέρα την τιμή του pH (τουλάχιστον 2/3 φορές) και φροντίστε να είναι μεταξύ 7,2 και 7.6.



## KIT OXI SPA

### ) **Alga Clean Plus, 1lt**

Εμποδίζει και εξουδετερώνει τον πολλαπλασιασμό των μονοκύτταρων φυτικών μικροοργανισμών που μπορούν να αναπτυχθούν και να πολλαπλασιαστούν, ειδικά όταν η θερμοκρασία του νερού είναι αρκετά υψηλή, εξασφαλίζοντας στον χρήστη επαρκή προστασία από μύκητες και βακτήρια.

Επιπλέον, χάρη στη συγκεκριμένη του σύνθεση, έχει ως αποτέλεσμα την κρυσταλλική και γαλάζια εμφάνιση του νερού. Ενδείκνυται ιδιαίτερα για συστήματα υδρομασάζ, χάρη στην ιδιότητά του να μην αφρίζει.

**Τρόπος χρήσης:** ρίχνετε απευθείας το προϊόν στο νερό, στο σημείο της μέγιστης ανάδευσης.

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι:

Για αρχική επεξεργασία: 50 με 100ml ανά κυβικό μέτρο νερού (1.000 λίτρα)

Για συντήρηση: 20 με 30ml ανά κυβικό μέτρο νερού (1.000 λίτρα), κάθε εβδομάδα

### ) **Deterbord 750ml**

Υπερσυμπυκνωμένο υγρό καθαρισμού με ισχυρή απολιπαντική δράση, για την απομάκρυνση οργανικών καταλοίπων και γράσων που προσκολλώνται στα τοιχώματα του Spa. Δεν μεταβάλλει τις χημικές-φυσικές παραμέτρους του νερού.

**Τρόπος χρήσης:** ρίξτε μερικές σταγόνες προϊόντος σε μαλακό σφουγγάρι και καθαρίστε την επιφάνεια με κυκλικές κινήσεις, στη συνέχεια ξεπλύνετε.



## KIT OXI SPA

### ) **Foam Stop 500ml**

Υπερσυμπυκνωμένο υγρό κατάλληλο για την διάλυση και αποφυγή αφρού με σιλικονούχα βάση. Μια μικρή δόση του προϊόντος δρα γρήγορα και με μεγάλη αποτελεσματικότητα, εξαλείφοντας το πρόβλημα του αφρού που υπάρχει στο SPA ή στην πισίνα..

**Τρόπος χρήσης:** το προϊόν ρίχνετε απευθείας στο νερό.

Η συνιστώμενη δοσολογία είναι: 10ml ανά κυβικό μέτρο (1.000 λίτρα) νερού.

### ) **Spa Clean 500ml**

Αντιδιαβρωτικό καθαριστικό αφαίρεσης αλάτων. Αφαιρεί τα άλατα αποτελεσματικά, προστατεύοντας παράλληλα τις επεξεργασμένες επιφάνειες από την επιθετικότητα των οξέων.

**Τρόπος χρήσης:** ρίξτε μερικές σταγόνες προϊόντος στην επιφάνεια και το σημείο που θέλετε να καθαρίσετε.

Αφήστε το προϊόν να δράσει για λίγα λεπτά και έπειτα καθαρίστε την επιφάνεια τρίβοντας ελαφρά με ένα σφουγγάρι ή μαλακό πανί. Στη συνέχεια ξεπλύνετε καλά και με άφθονο νερό.

### ) **Tester pH**

Ταινία αντιδραστηρίου σε ρολό για την μέτρηση του pH.

**Τρόπος χρήσης:** βυθίστε ένα κομμάτι από το χάρτινο ρολό "Tester pH" στο νερό. Αυτό το κομμάτι χαρτί θα λάβει ένα χρωματισμό ο οποίος θα παρουσιάζει την τιμή του pH. Σε περίπτωση που το Tester pH δείξει μια τιμή, υψηλότερη ή χαμηλότερη από την επιθυμητή, θα πρέπει να διορθώσουμε την τιμή αυτή, προσθέτοντας στο νερό το αντίστοιχο χημικό προϊόν.

Οι δοσολογίες είναι πάντα ενδεικτικές και μπορεί να διαφέρουν από περίπτωση σε περίπτωση.