



KIT CHLOR SPA

To **KIT Chlor Spa** είναι ένα πλήρες σετ 7 βασικών προϊόντων. Έχει βάση το σταθεροποιημένο χλώριο (Trichloro 90/20), με υψηλή βακτηριοκτόνα και απολυμαντική δράση. Το KIT αποτελείται από όσα είναι απαραίτητα για την σωστή συντήρηση και φροντίδα των επιφανειών και του νερού ενός SPA.

Περιλαμβάνει τα παρακάτω προϊόντα:

CHLORNET 20, 1,2kg

Απολυμαντικά δισκία βραδείας διάλυσης των 20gr, με βάση το σταθεροποιημένο χλώριο. Βασισμένο στο Trichloro 90/20 με υψηλή βακτηριοκτόνα και απολυμαντική δράση, είναι ένα προϊόν που εγγυάται επαρκή και αποτελεσματική απολύμανση του νερού της πισίνας ή του SPA.

Τρόπος χρήσης: Αφού ρυθμίσετε πρώτα την τιμή pH του νερού μεταξύ 7,2 και 7,6.

Τοποθετήστε στο εσωτερικό του skimmer, 1 δισκίο Chlor Net 20, ανά δύο κυβικά μέτρα (2.000 λίτρα) νερού. Για αποτελεσματική δράση, αυξήστε σταδιακά την ποσότητα, μέχρι να εξασφαλίσετε μια σταθερή συγκέντρωση χλωρίου μεταξύ 0,7-1,5 ppm (mg/L). Ελέγχετε τις τιμές του pH και την παρουσία του απολυμαντικού στο νερό τακτικά και πολλές φορές την ημέρα, χρησιμοποιώντας το ειδικό κιτ pH/Cloro.

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 CHLOR 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 γράσσων 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 CHLOR 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/Cloro Pastiglie DPD1

Κιτ με χρήση δισκίων, που επιτρέπει την ταυτόχρονη μέτρηση της τιμής του pH και του χλωρίου στο νερό.

Τρόπος χρήσης: χρησιμοποιείται με πρακτικό και απλό τρόπο. Τα δισκία που περιέχονται στο κιτ, αντιδρούν σε επαφή με το νερό που έχετε συλλέξει από το Spa και θα πάρουν ένα χρώμα ικανό να μας δώσει την τιμή του pH του νερού, καθώς και της περιεκτικότητας του χλωρίου σε αυτό.

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