



ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ

Η συντήρηση του νερού της πισίνας μπορεί να χωριστεί σε 4 στάδια: φιλτράρισμα, σωστές τιμές νερού (pH), απολύμανση (χλώριο) και έλεγχος/εξάλειψη της άλγης. Η άλγη εμφανίζεται συνήθως όταν δεν ακολουθούνται σωστά τα 3 πρώτα βήματα. Τα περισσότερα απολυμαντικά είναι αρκετά ισχυρά για να εξοντώσουν την άλγη. Με το τακτικό φιλτράρισμα και τη διατήρηση των τιμών του νερού σε ισορροπία, δεν θα χρειαστείτε πολλά προϊόντα για να επιτύχετε διαυγές, καθαρό νερό.

Διάφοροι εξωτερικοί παράγοντες μπορούν να επηρεάσουν τα παραπάνω βήματα - όπως ο καιρός, ο αριθμός των ατόμων που χρησιμοποιούν την πισίνα και η συχνότητα χρήσης. Σύμφωνα με αυτούς τους παράγοντες θα πρέπει να αναπροσαρμόζονται τα επιμέρους βήματα.

Βήμα 1: Φιλτράρισμα

Όλος ο όγκος του νερού της πισίνας πρέπει να φιλτράρεται μία φορά την ημέρα. Ο χρόνος φιλτραρίσματος είναι συγκεκριμένος για κάθε συγκεκριμένη αντλία και πισίνα και καθορίζεται πάντα στο συνημμένο εγχειρίδιο χρήσης.

Η κασέτα φίλτρου πρέπει να ξεπλένεται καθημερινά κάτω από μια αρκετά ισχυρή ροή νερού (π.χ. από μια βρύση ή ένα λάστιχο κήπου). Κατά αυτό τον τρόπο το φίλτρο θα έχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Διαφορετικά, η κασέτα πρέπει να αντικαθίσταται συχνότερα. Προσπαθήστε να ξεπλύνετε καλύτερα την επένδυση του φυσιγγίου από το εσωτερικό του φυσιγγίου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε ιδανικά την ξεπλυμένη βρωμιά από την επιφάνειά του με τη διαδικασία της φυγοκέντρησης. Σε κάθε περίπτωση, η κασέτα φίλτρου πρέπει να αντικαθίσταται τακτικά με μια εντελώς καινούργια. Κατά το φιλτράρισμα με φίλτρο άμμο, πρέπει να κάνετε ανάπλυση μόλις η βελόνα του μανόμετρου δείξει στο κίτρινο μέρος.

Βήμα 2: Τιμές νερού

Ελέγχετε στην αρχή τις τιμές του νερού σε καθημερινή βάση με μια δοκιμαστική ταινία. Βυθίστε ολόκληρη την ταινία στο νερό για 1 δευτερόλεπτο. Μην προσπαθήσετε να αφαιρέσετε την περίσσεια νερού από την ταινία, μια σταγόνα νερού πρέπει να παραμείνει σε κάθε τετραγωνάκι. Κρατήστε την ταινία σε οριζόντια θέση για 15 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια διαβάστε αμέσως τα αποτελέσματα. Μην αφήνετε τη λωρίδα στο νερό για πολύ ώρα.

Βεβαιωθείτε ότι είναι ισορροπημένο το pH της πισίνας. Εάν αποκλίνει σημαντικά, επικοινωνήστε με έναν ειδικό για πισίνες ή με έναν προμηθευτή χημικών για πισίνες. Αυτοί θα σας συμβουλέψουν για την επιλογή των προϊόντων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να επαναφέρετε το νερό στις σωστές τιμές.

Βήμα 3: Απολύμανση

Ελέγχετε τακτικά εάν το νερό έχει τη σωστή ποσότητα χλωρίου. Εφόσον είναι απαραίτητο, προσθέστε περισσότερο χλώριο. Εάν δεν υπάρχει αρκετό χλώριο στο νερό, η κασέτα του φίλτρου θα φράξει πολύ πιο γρήγορα και η απόδοση της αντλίας θα μειωθεί. Λόγω της μεγαλύτερης αντίστασης μιας φραγμένης κασέτας φίλτρου, η αντλία θα έχει χαμηλότερη ροή νερού.

Εάν χρησιμοποιείτε χλωριοποιητή INTEX ή φίλτρο άμμου με χλωριοποιητή, δεν χρειάζεται να προσθέσετε δισκία χλωρίου στο νερό. Σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης, προσθέστε τη σωστή ποσότητα αλατιού. Το χλώριο θα παραχθεί από τον χλωριοποιητή.

Βήμα 4: Εξάλειψη της άλγης

Όλος ο όγκος του νερού της πισίνας πρέπει να φιλτράρεται μία φορά την ημέρα. Σε υψηλές θερμοκρασίες και σε στάσιμα νερά, οι άλγες πολλαπλασιάζονται πολύ γρήγορα. Εάν δεν φιλτράρετε επαρκώς το νερό, οι άλγες μπορεί να εγκατασταθούν και να πολλαπλασιαστούν γρήγορα στην πισίνα, παρόλο που υπάρχει άφθονο χλώριο στο νερό.

Το χλώριο ταχείας διάλυσης (ΣΟΚ, χημικό) έχει το ίδιο αποτέλεσμα με τη λειτουργία "boost" σε χλωριοποιητές με σύστημα αλατόνερου. Προστίθενται μεγάλες ποσότητες χλωρίου σε σύντομο χρονικό διάστημα. Αυτός είναι ένας τρόπος καταπολέμησης του πράσινου νερού και των ολισθηρών επιφανειών στην πισίνα.

Εάν υπάρχει εξαιρετικά μεγάλη ποσότητα βιολογικού υλικού στο νερό, το χλώριο που παράγεται χρησιμοποιείται αμέσως για την απολύμανση του νερού. Ως εκ τούτου, είναι απαραίτητο να αφήσετε τον χλωριοποιητή με σύστημα αλατόνερου να λειτουργεί περισσότερο για να παραχθεί αρκετό χλώριο.

Οι παραπάνω πληροφορίες χρησιμεύουν μόνο ως γενικές συμβουλές για τη συντήρηση της πισίνας. Για πιο λεπτομερείς συμβουλές, παρακαλούμε επικοινωνήστε με ειδικούς και πωλητές χημικών ουσιών για πισίνες **χημικών ουσιών για πισίνες**.