

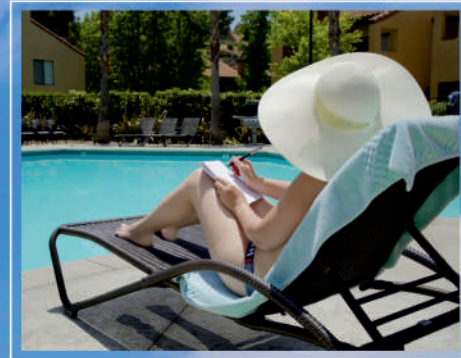
Ferrodor®

We take care of your health ...





KURITA
Ferrodor®



ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ

Ferrodor® 200 T (tablet)

Περιγραφή: Απολυμαντική ταμπλέτα αργής διάλυσης που περιέχει περίπου 90% ενεργό χλώριο.

Χρησιμοποιείται για συνεχή χλωρίωση.

Χρήση: 1 ταμπλέτα ανά 50 m³ νερού.

Η δοσολόγηση πραγματοποιείται μέσω skimmers ή χλωριωτή ταμπλέτας.

Συσκευασία: 10 & 50 kg

Ferrodor® 200 P (powder)

Περιγραφή: Απολυμαντικό αργής διάλυσης σε μορφή πούδρας που περιέχει περίπου 90% ενεργό χλώριο.

Χρησιμοποιείται για συνεχή χλωρίωση.

Χρήση: 2 - 4 gr/m³ νερού.

Η δοσολόγηση πραγματοποιείται μετά από διάλυση του προϊόντος 10% σε νερό και προσθήκη του διαλύματος περιμετρικά στην πισίνα.

Συσκευασία: 10 & 50 kg

Ferrodor® 200 G (granular)

Περιγραφή: Απολυμαντικό αργής διάλυσης σε μορφή κόκκου που περιέχει περίπου 90% ενεργό χλώριο.

Χρησιμοποιείται για συνεχή χλωρίωση.

Χρήση: 2-4 gr /m³ νερού.

Η δοσολόγηση πραγματοποιείται κατά προτίμηση στη δεξαμενή υπερχειλίσης.

Συσκευασία: 10 & 50 kg

Ferrodor® 233

Περιγραφή: Απολυμαντικό ταχύτατης διάλυσης σε μορφή κόκκου που περιέχει περίπου 56-57% ενεργό χλώριο.

Χρησιμοποιείται για shock χλωρίωση του νερού.

Χρήση: 10 gr/m³ νερού για shock χλωρίωση, έπειτα από προδιάλυσή του σε 10% διάλυμα νερού.

Συσκευασία: 10 & 50 kg

Οικολογική Πολυταμπλέτα

Ferrodor® 280

Περιγραφή: Οικολογική, απολυμαντική πολυταμπλέτα αργής διάλυσης που περιέχει περίπου 90% ενεργό χλώριο, κροκιδωτικό και αλγεοκτόνο

Χρησιμοποιείται για συνεχή χλωρίωση και κροκίδωση του νερού.

Χρήση: 1 ταμπλέτα ανά 50 m³ νερού.

Η δοσολογία πραγματοποιείται μέσω skimmers ή χλωριωτή ταμπλέτας.

Συσκευασία: 10 & 25 kg

Ταμπλέτα Βρωμίου

Ferrocid® 8597

Περιγραφή: Απολυμαντική ταμπλέτα μακράς διάρκειας με βάση το οργανικό βρώμιο, ιδιαίτερα αποτελεσματική σε θερμαινόμενα νερά όπου τα προϊόντα χλωρίου διασπώνται γρηγορότερα και πλεονεκτεί στο γεγονός ότι δεν αφήνει οσμές.

Χρήση: 2-3 gr/m³ νερού ανά ημέρα.

Συσκευασία: 20 kg

ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΟ

Ferrodor® 2351 (255)

Περιγραφή: Υγρό προϊόν οργανικής βάσης που χρησιμοποιείται για τη συσσωμάτωση και απομάκρυνση αιωρούμενων ελαιωδών, λιπαρών και οργανικών ουσιών που προκαλούν θόλωμα του νερού της πισίνας.

Χρήση: 3-6 gr/m³ νερού μια φορά την εβδομάδα

Συσκευασία: 10 & 28 kg

ΑΛΓΕΟΚΤΟΝΟ

Ferrodor® 241

Περιγραφή: Ουδέτερο υγρό προϊόν για την καταπολέμηση της εμφάνισης και ανάπτυξης άλγεων. Δεν περιέχει χλώριο.

Χρήση: Αρχική πλήρωση πισίνας: Παρασκευάζετε διάλυμα 25% με νερό και βουρτσίζετε τις επιφάνειες, ιδιαίτερα τους αρμούς.

Συντήρηση: 3-4 gr/m³ νερού μία φορά την εβδομάδα

Συσκευασία: 20 kg

SWIMMING POOL PRODUCTS



KURITA
Ferrodor®



ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΩΝ

Ferrodor® 275

Περιγραφή: Αδρανοποιημένο οξύ σε υγρή μορφή κατάλληλο για καθαρισμό αλάτων σε δάπεδα, πλακάκια και φίλτρα άμμου. Δεν προκαλεί διαβρώσεις στα μέταλλα κατά τον καθαρισμό.

Χρήση: Για πλακάκια: Παρασκευάζετε διάλυμα 25% με νερό, βουρτσίζετε τις επιφάνειες και ξεπλένετε με άφθονο νερό.

Για φίλτρα: Βάζετε 30 gr/kg άμμου. Αφήνετε για 1 ώρα και στη συνέχεια ξεπλένετε με αντίστροφη πλύση των φίλτρων.

Συσκευασία: 11 kg

Ferrodor® 107

Περιγραφή: Αδρανοποιημένο υδροχλωρικό οξύ κατάλληλο για καθαρισμό αλάτων από δάπεδα, πλακάκια και φίλτρα άμμου. Χρειάζεται άμεσο πλύσιμο μετά την εφαρμογή και προσοχή από τους χειριστές κατά τη χρησιμοποίησή του.

Χρήση: Για πλακάκια: Παρασκευάζετε διάλυμα 10-30% με νερό, βουρτσίζετε τις επιφάνειες και ξεπλένετε με άφθονο νερό.

Συσκευασία: 30 kg

ΡΥΘΜΙΣΗ pH

Ferrodor® 210

Περιγραφή: Αλκαλικό προϊόν σε μορφή σκόνης για την αύξηση του pH του νερού της πισίνας.

Χρήση: Παρασκευάζετε διάλυμα 10% σε νερό και προσθέτετε περιμετρικά της πισίνας.

Δοσολογία: 5-15 gr/m³ νερού για αύξηση του pH κατά 0,1 μονάδα (ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού).

Συσκευασία: 9 & 25 kg

Ferrodor® 214

Περιγραφή: Όξινο προϊόν σε μορφή σκόνης για τη μείωση του pH του νερού της πισίνας.

Χρήση: Παρασκευάζετε διάλυμα 10% σε νερό και προσθέτετε περιμετρικά της πισίνας.

Δοσολογία: 5-15 gr/m³ νερού για μείωση του pH κατά 0,1 μονάδα (ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού).

Συσκευασία: 10 kg

Ferrodor® 211

Περιγραφή: Αλκαλικό προϊόν σε υγρή μορφή για την αύξηση του pH του νερού της πισίνας.

Χρήση: Παρασκευάζετε διάλυμα 10% σε νερό και προσθέτετε περιμετρικά της πισίνας.

Δοσολογία: 10-20 gr/m³ νερού για αύξηση του pH κατά 0,1 μονάδα (ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού).

Συσκευασία: 28 kg

Ferrodor® 215

Περιγραφή: Όξινο προϊόν σε υγρή μορφή για τη μείωση του pH του νερού της πισίνας.

Χρήση: Παρασκευάζετε διάλυμα 10% σε νερό και προσθέτετε περιμετρικά της πισίνας.

Δοσολογία: 5-20 gr/m³ νερού για μείωση του pH κατά 0,1 μονάδα (ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού).

Συσκευασία: 30 kg

Σταθεροποιητής Σκληρότητας

Ferrodor® 295

Περιγραφή: Υγρό προϊόν που προλαμβάνει τη θολότητα και την ασβεστοποίηση που προκαλούνται από τη σκληρότητα του νερού.

Χρήση: Μπορεί να προστεθεί από την επιφάνεια της πισίνας σε δοσολογία 10-30 gr/m³ νερού και 50-100 gr/m³ νερού μετά από κάθε αντίστροφη πλύση

Συσκευασία: 20 kg

Υποχλωριώδες Νάτριο

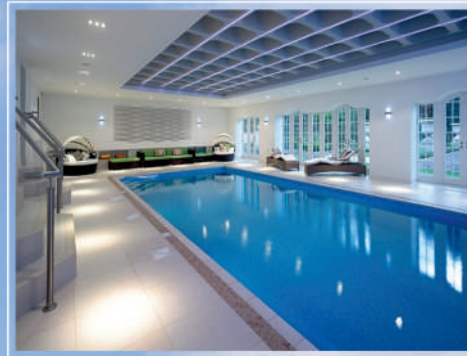
Ferrocid® 135

Περιγραφή: Απολυμαντικό και εξυγιαντικό προϊόν για το νερό. Βιοκτόνο για το νερό της αποχέτευσης

Χρήση: Προστίθεται δοσομετρικά, ανάλογα με τη φόρτιση του νερού, ώστε να διατηρείται το ελεύθερο χλώριο στα 0.2-0.6 ppm.

Συσκευασία: 30 kg

SWIMMING POOL PRODUCTS



Quick Trouble Shooting

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΛΥΣΗ
ΘΟΛΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΣΚΟΤΕΙΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ	Χαμηλή συγκέντρωση χλωρίου Υψηλή συγκέντρωση σταθεροποιητή (> 200 ppm)	Πρώτο στάδιο εμφάνισης άλγεων	Έλεγχος pH Υπερχλωρίωση με FERRODOR 233 ή FERROCID 135
ΝΕΡΟ ΜΕ ΣΚΟΤΕΙΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ	Ανεπαρκής φίλτραση Υψηλή τιμή pH	Αυξημένη συγκέντρωση αιωρούμενων στερεών	Έλεγχος φίλτρων Μείωση pH με FERRODOR 214 ή FERRODOR 215 Καθαρισμός φίλτρων με FERRODOR 275
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΑΛΛΑ ΚΑΘΑΡΟ ΝΕΡΟ	Υπαρξη μετάλλων	Οξείδωση μετάλλων	Έλεγχος pH Υπερχλωρίωση με FERRODOR 233 Χρήση FERRODOR 295
ΕΠΙΚΑΘΙΣΕΙΣ ΑΛΑΤΩΝ ΣΕ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ, ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ	Υψηλή τιμή pH και αλκαλικότητα Αυξημένη σκληρότητα νερού	Μείωση διατομής σωληνώσεων-αύξηση πίεσης φίλτρων	Συνεχής ρύθμιση pH με FERRODOR 214 ή FERRODOR 215 Χρήση FERRODOR 295 Καθαρισμός φίλτρων με FERRODOR 275
ΠΡΑΣΙΝΟ ΘΟΛΟ ΝΕΡΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΛΓΕΩΝ	Υψηλή τιμή pH Χαμηλή συγκέντρωση χλωρίου Έλλειψη αλγεοκτόνου	Ανάπτυξη άλγεων	Έλεγχος pH Υπερχλωρίωση με FERRODOR 233 ή FERROCID 135 Χρήση FERRODOR 241
ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ ΜΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	Ακατάλληλη τιμή pH Υψηλή συγκέντρωση δεσμευμένου χλωρίου Χαμηλή συγκέντρωση ελεύθερου χλωρίου	Ανεπαρκής απολύμανση	Έλεγχος pH Υπερχλωρίωση με FERRODOR 233
ΕΝΤΟΝΗ ΟΣΜΗ ΧΛΩΡΙΟΥ	Χαμηλή συγκέντρωση ελεύθερου χλωρίου Υψηλή συγκέντρωση δεσμευμένου χλωρίου (> 1,2 ppm). Υψηλή συγκέντρωση σταθεροποιητή	Ανεπαρκής απολύμανση	Υπερχλωρίωση μέχρι το ελεύθερο χλώριο να φτάσει την τιμή 0,8-2 ppm FERRODOR 233
ΞΕΒΑΜΑ ΜΑΛΛΙΩΝ ΚΑΙ ΡΟΥΧΩΝ	Υψηλή συγκέντρωση ελεύθερου χλωρίου (15 ppm) Λανθασμένη μέτρηση χλωρίου	Αυξημένη κατανάλωση χλωρίου	Μείωση της συγκέντρωσης χλωρίου