

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ



ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ

ΠΡΟΙΟΝ	ΑΡΧΙΚΗ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ISOCHLOR POWDER 90% (ΧΛΩΡΙΟ ΣΕ ΠΟΥΔΡΑ)	10gr/m ³	2gr/m ³ καθημερινά
ISOCHLOR GRANULAR 90% (ΧΛΩΡΙΟ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ)	10gr/m ³	2gr/m ³ καθημερινά
ISOCHLOR ΤΑΜΠΛΕΤΑ 90% (ΑΠΛΗ ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΧΛΩΡΙΟΥ)	Δεν ενδείκνυται με ταμπλέτες. Δείτε DICHLOSOR GRANULAR 56%	1-3 ταμπλέτα/20m ³ 1 φορά ανα 10 ημέρες
ISOCHLOR TRIPLE ACTION TABLET (ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΔΡΑΣΗΣ)	Δεν ενδείκνυται με ταμπλέτες. Δείτε DICHLOSOR GRANULAR 56%	1-3 ταμπλέτες/20m ³ 1 φορά ανα 10 ημέρες
DICHLOSOR GRANULAR 56% (SHOCK)	10-15gr/m ³	1-3gr/m ³ καθημερινά
ΑΛΓΟΚΤΟΝΟ 25%	2kg/100m ³	300gr/100m ³ 2 φορές την εβδομάδα
ΚΡΟΚΙΔΩΤΙΚΟ KL977 (Όταν θολώσει το νερό)		100-200gr/100m ³ ανάλογα με τη θολότητα του νερού
ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ 12,5-13 %	Δεν ενδείκνυται Δείτε DICHLOSOR GRANULAR 56%	10gr/m ³ καθημερινά

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟΥ ΡΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Η μέτρηση του ΡΗ του νερού γίνεται μετά το γέμισμα της πισίνας με νερό και αφού έχει προστεθεί και το αλκοτόνο. Παίρνουμε ένα δείγμα νερού απο βάθος 45 cm.

Η σωστή τιμή του ΡΗ πρέπει να είναι από 7,2-7,6. Η μέτρηση και η διόρθωση καλό είναι να γίνεται καθημερινά.

• **Εάν το ΡΗ είναι κάτω από 7,2** με προσθήκη 600gr ΡΗ + (ΑΝΘΡΑΚΙΚΗ ΣΟΔΑ) /100m³ νερού η τιμή του αυξάνεται κατά 0,1. Ανάλογα συνεχίζουμε να προσθέτουμε μέ-

χρι να ρυθμιστεί σωστά.

• **Εάν το ΡΗ είναι πάνω από 7,6 με προσθήκη 1,5kg** στερεού ΡΗ- (ΟΞΙΝΟ ΘΕΙΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ) / 100m³ η τιμή του μειώνεται κατά 0,1. Ανάλογα συνεχίζουμε να προσθέτουμε μέχρι να ρυθμιστεί σωστά.

• **Εάν το ΡΗ είναι πάνω από 7,6 με προσθήκη 500gr/100 m³** υγρού ΡΗ- /100m³ η τιμή του μειώνεται κατα 0,1. Ανάλογα συνεχίζουμε να προσθέτουμε μέχρι να ρυθμιστεί σωστά.

ΥΓΡΑ ΡΗ MINUS (-)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ 31%-33%	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΔΟΧΕΙΟ 32ΚG
ΡΗ MINUS (-) ΚL504-6	
Περιέχει θειικό οξύ 40%	ΜΑΥΡΟ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΔΟΧΕΙΟ 25ΚG
ΡΗ MINUS (-) ΚL504-5	
Περιέχει θειικό οξύ 20%	ΜΑΥΡΟ ΔΟΧΕΙΟ 25ΚG
ΡΗ MINUS (-) ΚL504-4	
Περιέχει θειικό οξύ 30%	ΚΟΚΚΙΝΟ ΔΟΧΕΙΟ 25ΚG

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΟΓΚΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ



1. Για ορθογώνια πισίνα:
Μήκος x Πλάτος x Βάθος=
Όγκος σε m³



2. Για στρογγυλή πισίνα:
Διάμετρος x Διάμετρο
x Μέσο Βάθος x
Συντελεστή 0,78=
Όγκος σε m³



3. Για οβάλ πισίνα:
Μεγάλο πλάτος x Διάμετρο
x Μεγάλο Μήκος x Μέσο
Βάθος x Συντελεστή 0,89=
Όγκος σε m³

* Μην ξεχνάτε:

ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ: (Μέγιστο βάθος + Ελάχιστο Βάθος) /2



ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

ΚΕΝΤΡΙΚΑ: Δ.Γούναρη 35, Πειραιάς 18531, Τηλ.: 210 412 4518, Fax: 210 410 1607

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: ΒΙ.ΠΑ Διυλιστηρίων, Ασπρόπυργος, Ο.Τ.11 ΤΚ. 19300

Τηλ.: 210 557 4464, Fax: 210 557 4499, Κιν: 697 686 9781

E-mail: info@kalochem.gr, Website: www.kalochem.gr