

# AQUADEL® 60

## διχλωροισοκυανουρικό νάτριο 56%

### Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά

Το **aquadel® 60** είναι σε μορφή κόκκου ή σκόνης με βάση διχλωροισοκυανουρικό νάτριο, 56%.  
Εμφάνιση : Λευκή σκόνη ή κόκκος  
Περιεκτικότητα σε ενεργό χλώριο : 56%

### Περιοχές εφαρμογής

Το **aquadel® 60** χρησιμοποιείται για τη γρήγορη χλωρίωση του νερού στις πισίνες.

### Δράση του προϊόντος

Το **aquadel® 60** ελευθερώνει γρήγορα σε υδατικό διάλυμα ελεύθερο χλώριο. Το ελεύθερο ενεργό χλώριο είναι σε θέση, μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα να σκοτώσει βακτήρια, να παθητικοποιήσει μύκητες, να οξειδώσει οργανικούς ρύπους και να παρεμποδίσει τον πολλαπλασιασμό φυκών. Η δραστηριότητα εξαρτάται από το pH και από το βαθμό ρυπαρότητας. Γι' αυτό χρειάζεται για την ιδανική χλωρίωση να προηγηθεί η ρύθμιση του pH στην τιμή 7,2-7,6 και η απομάκρυνση ρύπων από το νερό με κροκίδωση και φιλτράρισμα.

### Τρόπος εφαρμογής του προϊόντος

Το **aquadel® 60** προστίθεται στην πισίνα από τα skimmer. Αν η προσθήκη γίνει απ' ευθείας στο νερό μπορεί να προκληθούν λευκές κηλίδες στην πισίνα.

Για να μπορέσει το ενεργό χλώριο να δράσει αποτελεσματικά θα πρέπει πρώτα να ρυθμίσει το pH σε μια τιμή 7,2-7,6. Το ελεύθερο χλώριο που μετράται θα πρέπει να είναι 0,3-0,6 g ανά m<sup>3</sup>.

Αρχική δόση( Κανονικές συνθήκες ) : 8 - 17g **aquadel® 60** ανά m<sup>3</sup>.

Συντήρηση : 0,7 – 3 g/m<sup>3</sup> ανά μέρα

Δοσολογία για σοκ : 5 – 10 g **aquadel® 60** ανά m<sup>3</sup>

Όταν γίνεται υπερβολική χρήση της πισίνας τότε η δοσολογία πρέπει τουλάχιστον να διπλασιάζεται. Το pH και η περιεκτικότητα σε ελεύθερο χλώριο στο νερό πρέπει να ελέγχονται συστηματικά κάθε 2 μέρες.

Οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή του προϊόντος, είναι πέρα του ελέγχου της εταιρίας μας. Για το λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή.

άριστες συνθήκες υγιεινής

αρ. έγκρισης ΕΟΦ : 52742/07/2010

