

## **CALHYPO GRANULAR**

**ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΟΚΚΟΣ 65%**

Διαθέσιμο ενεργό χλώριο 65 %

Μορφή : GRANULAR(ΚΟΚΚΟΙ)

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΧΕΙΡΗΣΗ -ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ -ΧΡΗΣΗ**

#### **ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Στερεό ανόργανο χλώριο για την απολύμανση του νερού της πισίνας και του υδρομασάζ

ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ

ΙΔΑΝΙΚΗ ΛΥΣΗ ΟΤΑΝ ΤΑ ΥΨΗΛΑ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΑ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟ ΧΛΩΡΙΟ

ΚΑΙ ΤΟ ΝΕΡΟ ΔΕΝ ΑΠΟΛΥΜΑΙΝΕΤΑΙ

#### **ΧΡΗΣΤΕΣ**

Επαγγελματίες και Ευρύ Κοινό

#### **ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ- ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ**

1. **Αρχική δόση:** Προσθέστε 10-15 gr/ m3 νερού.
2. **Ρυθμίστε το PH του νερού μεταξύ 7,0-7,4**
3. **Συντήρηση:** Για συνήθεις και κανονικές καιρικές συνθήκες προσθέστε 5- 10 gr/ m3 /ημέρα

Σε υψηλές θερμοκρασίες , υψηλό μικροβιακό φορτίο , πολλούς κολυμβητές ή βροχή , προσθέστε **15gr/ m3 νερού (υπερχλωρίωση)** ώστε να επαναφέρετε την διαύγεια και την επαρκή απολύμανση του νερού.

Το επίπεδο του υπολειμματικού χλωρίου πρέπει να διατηρείται μεταξύ 1-3 mg/lit (ppm).

Για αύξηση του επιπέδου του χλωρίου κατά 1 mg/lit (ppm) προσθέστε από το προϊόν 1,5 gr/ m3 νερού.

Το **CALHYPO** μπορεί να προστεθεί απευθείας στην δεξαμενή εξισορροπήσεως και στα σκίμερ της πισίνας ή να προδιαλυθεί σε κουβά και μετά να προστεθεί στην πισίνα.

Μετά την προσθήκη στο νερό πισίνας , καλόν είναι να περάσουν 3-6 ώρες μέχρι την είσοδο των κολυμβητών.

Σε περίπτωση υπερχλωρίωσης αφήστε να περάσουν 12-24 ώρες μέχρι την είσοδο των κολυμβητών

Κατά την προσθήκη του **CAL.HYPO GRANULAR** στο νερό της πισίνας πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω:

Ελεύθερο διαθέσιμο χλώριο : 0.5-2.0 PPM

PH νερού : 7.0-7.4

Ολική αλκαλικότητα : 100-120

Σκληρότητα ασβεστίου : <200 PPM

#### **ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΦΥΛΑΞΗΣ , ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΥΧΩΝ ΑΣΥΜΒΙΒΑΣΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:**

Διατηρήστε το στον αρχικό περιέκτη.

Διατηρήστε τον περιεκτικό κλειστό.

Διατηρήστε το σε δροσερό, στεγνό και επαρκώς αεριζόμενο μέρος.

Διατηρήστε το μακριά από τρόφιμα και ζωοτροφές  
Αποθηκεύετε σε μέρος με θερμοκρασία περιβάλλοντος και πίεση ατμοσφαιρική  
Διατηρείτε μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

#### **Ασυμβίβαστα υλικά :**

Ισχυροί οξειδωτικοί, αναγωγικοί παράγοντες. Οξέα και βάσεις ισχυρές.  
ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ  
Μη συμβατό με: οξέα.

#### **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ :**

Αποφύγετε την επαφή με μάτια/ δέρμα και την εισπνοή εκνεφωμάτων.  
Χρησιμοποιήστε τοπικό σύστημα εξαερισμού  
Μην τρώτε ή πίνετε κατά τη διάρκεια της εργασίας.  
Αλλάξτε το ρουχισμό πριν την είσοδο στις περιοχές φαγητού (τραπεζαρία)  
Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.  
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.  
Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.



**ΜΗΝ ΑΝΑΜΙΓΝΥΕΤΕ ΠΟΤΕ ΜΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΪΟΝ  
ΜΗ ΔΙΑΛΥΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

#### **ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

**Μάτια:** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά ,  
περιοδικά ανασκώνοντας το άνω και κάτω ματόκλαδο. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αμέσως.

**Δέρμα:** Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι .  
Βγάλτε τα λερωμένα ρούχα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Κατάποση:** Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό. Επισκεφθείτε αμέσως τον γιατρό.  
Απαιτείται πόσης αρκετής ποσότητας νερού και παραμονή στο καθαρό αέρα.  
Καλέστε κατευθείαν γιατρό.

**Αναπνοή:** Σε περίπτωση που αναπνεύσετε τις αναθυμιάσεις εκτεθείτε στον καθαρό αέρα αμέσως.

#### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ**

Να μεταφέρετε τους πάσχοντες στον καθαρό αέρα.

Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν.

Τοξικά συμπτώματα μπορούν να εμφανιστούν ακόμη και μετά από πολλές ώρες, γιατί είναι  
απαραίτητη η ιατρική παρακολούθηση το λιγότερο για δύο 24ωρα μετά από ένα ατύχημα.

Μεταφέρετε τον ασθενή στο νοσοκομείο και δείξτε τον περιέκτη ή την ετικέτα,  
ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας όπου αυτό είναι εφικτό.

**ΕΟΦ 92252/19/7/2019**

Ο αριθμός έγκρισης ΕΟΦ αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-7793777