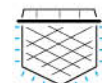


## Υλικό εμποτισμού διχτυών ιχθυοκαλλιέργειας Anti-fouling



## AquaNet Mediterranean



To **AquaNet Mediterranean** είναι ένα αποτελεσματικό υδατοδιαλυτό υλικό εμποτισμού για όλους τους τύπους διχτυών ιχθυοκαλλιέργειας.



Είναι το αποτέλεσμα 30 ετών εμπειρίας, έρευνας και ανάπτυξης σε συνεργασία με μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας σε όλη την Μεσόγειο. Η σύνθεσή του εγγυάται απόδοση από την 1<sup>η</sup> μέρα και για πολύ μεγάλη διάρκεια χρήσης των διχτυών.



To **AquaNet Mediterranean** βγαίνει σε δύο τύπους (standard & high) και είναι ειδικά μελετημένο για τις συνθήκες της Μεσογείου.



**Steen-Hansen**  
- clean nets

## Υλικό εμποτισμού διχτυών ιχθυοκαλλιέργειας Anti-fouling



Ηγετική θέση στη παγκόσμια αγορά εδώ και 30 χρόνια

**Καθαρίζετε τα δίχτυα σας με συσκευές υψηλής πίεσης:**

**NetCoating®**

To NetCoating είναι ένα οικολογικό υλικό εμποτισμού για μακροχρόνια εφαρμογή σε διχτυοκλωβούς, ειδικά σχεδιασμένο για περιπτώσεις που δεν χρησιμοποιείται anti-fouling.

- Υδατοδιαλυτό
- Δεν περιέχει μικροβιοκτόνο
- Ειδικά σχεδιασμένο για όλα τα συστήματα καθαρισμού (δίσκοι/υψηλή πίεση)
- Παρέχει προστασία από UV ακτινοβολία
- Επεκτείνει τη ζωή του διχτυού
- Εύκολο στην εφαρμογή του

To Aquanet Mediterranean είναι ένα άριστο υδατοδιαλυτό, αντιρρυπαντικό υλικό εμποτισμού (anti-fouling) ειδικά σχεδιασμένο για την ιχθυοκαλλιέργεια στην Μεσόγειο. Παράγεται σε δύο τύπους (standard & high) με διάφορους βαθμούς αραίωσης (βλ. παρακάτω πίνακα).

### Εφαρμογή και στέγνωμα:

Το AquaNet Mediterranean διαλύεται με νερό όπως περιγράφεται στον παρακάτω πίνακα. Η διάλυσή του επιτυγχάνεται προσθέτοντας καθαρό νερό στο συμπυκνωμένο υλικό με απλή ανάδευση. Το αναδευμένο υλικό εφαρμόζεται πολύ εύκολα είτε σε καινούρια είτε σε χρησιμοποιημένα δίχτυα. Η διαδικασία εμποτισμού προϋποθέτει καλή ανάδευση πριν την εμβάπτιση των διχτυών. Ο βαθμός απορρόφησης του υλικού εξαρτάται από τον τύπο του νήματος και την πλέξη του διχτυού. Τα επαναχρησιμοποιημένα δίχτυα πρέπει να είναι καθαρά και στεγνά πριν τον εμποτισμό τους. Η εφαρμογή του εμποτισμού ενδείκνυται να γίνεται σε εξειδικευμένες εγκαταστάσεις με τον αντίστοιχο εξοπλισμό εμποτισμού και στεγνώματος.

**Επειδή το AquaNet Mediterranean είναι υδατοδιαλυτό η χρήση διχτυών εμποτισμένων με αυτό πρέπει να γίνεται μόνο αφού αυτά στεγνώσουν καλά.**

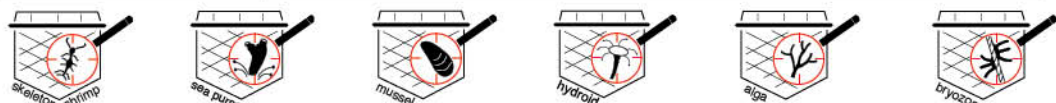
### Αποθήκευση και μεταφορά

Η αποθήκευση και μεταφορά των διχτυών που έχουν εμποτιστεί με AquaNet Mediterranean ενδείκνυται να γίνονται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή τους. Οι παλετοδεξαμενές (IBCs) που περιέχουν το προϊόν δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να είναι εκτεθειμένες στον ήλιο.

### Χρήση:

Τα εμποτισμένα δίχτυα θα πρέπει να τοποθετούνται στην θάλασσα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή τους. Η σωστή τοποθέτηση βοηθάει στην αποφυγή φθοράς του εμποτισμού. Δεν υπάρχουν υποχρεωτικά μέτρα ατομικής προστασίας για τα άτομα που έρχονται σε επαφή με εμποτισμένα δίχτυα, αλλά ενδείκνυται η χρήση γαντιών. Η δραστικότητα του AquaNet Mediterranean θα ξεκινήσει αμέσως μόλις τα εμποτισμένα δίχτυα έρθουν σε επαφή με την θάλασσα. Επιπρόσθετα το AquaNet Mediterranean προστατεύει τα δίχτυα από την UV ακτινοβολία.

Σε συμπυκνωμένο προϊόν	Standard	High
Μικροβιοκτόνο	Οξείδιο του Χαλκού ( $Cu_2O$ )	Οξείδιο του Χαλκού ( $Cu_2O$ )
Χρώμα	Κόκκινο	Κόκκινο
Αραιωτικό μέσο / Καθαριστικό	Νερό	Νερό
Στερεό (%) βάρος/βάρος)	44 +/- 1	49,5 +/- 1
Ειδικό βάρος (κιλό/λίτρο)	1,20 +/- 2,5%	1,32 +/- 2,5%
Σε αραιωτικό προϊόν		
Στερεό (%) βάρος/βάρος)	24 +/- 2,5%	28 +/- 2,5%
Ειδικό βάρος	1,10 +/- 2,5%	1,16 +/- 2,5%
Ιεώδες σε τελικό προϊόν	14 - 16	14 - 16
Θεωρητική απορρόφηση (λίτρο/κιλό διχτυού)	0,7 - 1,0	0,7 - 1,1
Μέθοδος εφαρμογής	Εμβάπτιση εμποτισμός σε κενό αέρος (impregnator)	
Διάρκεια στεγνώματος (25°C)	Εξαρτάται από θερμοκρασία, υγρασία και κυκλοφορία αέρα	
Πιεσό εφαρμογής	Νέα και χρησιμοποιημένα δίχτυα από πολυαμιδό ή/και πολυεστέρα	



### Πλύσιμο Διχτυών:

Τα δίχτυα που εμποτίζονται θα πρέπει να παραδίδονται για πλύσιμο σε ειδικές πιστοποιημένες για αυτό μονάδες/εγκαταστάσεις. Τυχόν υπολείμματα κατά το πλύσιμο συλλέγονται και μπορούν να ανακυκλωθούν. Σε περίπτωση καθαρισμού των διχτυών μέσα στην θάλασσα με μηχανικά μέσα συνιστάται ιδιαίτερη προσοχή. Ειδικά σε καθαρισμό με συσκευές υψηλής πίεσης υπάρχει σοβαρό ενδεχόμενο απομάκρυνσης του εμποτιστικού με συνέπεια την άρση της αντιρρυπαντικής ιδιότητας του.

Aquaculture



**Steen-Hansen**  
- clean nets

Read more [www.steen-hansen.com](http://www.steen-hansen.com)