



# Air~O~Paks

**Καθλιέργειες Βακτηρίων**

**για Αστικά Απόβλητα & Σηπτικά Αεριζόμενα Συστήματα**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **Air-O-Paks** αποτελείται από υδατοδιαλυτά πακετάκια που περιέχουν υψηλής συμπύκνωσης καθλιέργειες βακτηρίων βακίλλους και ψευδομονάδες, ειδικά σχεδιασμένες για χρήση σε αεριζόμενα σηπτικά συστήματα, (ATU's), συστήματα αποβλήτων και άλλα αεριζόμενα συστήματα αποβλήτων.

Τα βακτήρια αυτά κωνεύουν πρωτεΐνες, λίπη, λάδια, γράσσα, σαπούνια και χημικά που συνήθως υπάρχουν στα προϊόντα καθαρισμού και δρουν στο ΠΡΩΤΟ ΣΤΑΔΙΟ - συγκέντρωσης ακαθάρτων - όσο και στο ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΑΔΙΟ - οξυγόνωση - όπως φαίνεται στο σχέδιο παρακάτω.

Τα εύχρηστα πακετάκια των 240gr διαλύονται γρήγορα και εφαρμόζονται εύκολα ρίχνωντάς τα στην τουαλέτα και τραβώντας το καζανάκι.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Στην αρχή ρίξτε 2 σακουλάκια για ένα αεριζόμενο σύστημα χωρητικότητας από 4 έως 6m<sup>3</sup>. Για συντήρηση του συστήματος, συνιστάται 1 σακουλάκι κάθε 3 μήνες για εξουδετέρωση της δυσσομίας και για καλή απόδοση του συστήματος.

Κάθε δοχείο (κουβάς) περιέχει 4 σακουλάκια των 80z (240gr) για εύκολη χρήση και φύλαξη.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Αποτρέπει την αντεπιστροφή των ακαθάρτων και μειώνει τη δυσσομία.
- Εύκολο στη χρήση αφού διαλύεται στο νερό.
- Περιέχει ειδικής πατέντας καθλιέργεια βακτηρίων, τεχνολογίας ROETECH.

## ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η νέα θεραπεία για σηπτικά αεριζόμενα συστήματα, το υδατοδιαλυτό Air-O-Paks, που το ρίχνετε από την τουαλέτα, προσθέτει τα απαραίτητα βακτήρια στα σηπτικά συστήματα αερισμού εκεί που η Μητέρα Φύση έπρεπε να δίνει το παρόν. Τα φυσικά βακτήρια δεν υπάρχουν σε πολλές περιπτώσεις στο δίκτυο από την καθημερινή χρήση των σαπουνιών, καθαριστικών και απορροπαντικών. Με την απουσία αυτών των βακτηρίων και των ενζύμων που επιταχύνουν την διαδικασία αποσύνθεσης και υγροποίησης, δημιουργείται μούργα, στερεά κατάλοιπα και δυσάρεστη οσμή και το σύστημα λειτούργει κάτω από το επιθυμητό βαθμό.

Ποιοί πελάτες είναι υποψήφιοι για αυτήν την καινοτομική μέθοδο θεραπείας σηπτικών συστημάτων? Ο πελάτης που αγοράζει ταμπλέτες χλωρίου για να απολυμάνει τη συσσώρευση των αποβλήτων του δικτύου. Αυτή η θεραπεία δεν υποκαθιστά το χλώριο αλλά διασφαλίζει ότι στην εκκένωση του συστήματος, τα υπολείμματα των στερεών καταλοίπων και των δυσάρεστων οσμών θα βρίσκονται στο ελάχιστο.

Τα βακτήρια του ΑΟΡ ενεργούν και στο θάλαμο συσσώρευσης και στο θάλαμο οξυγόνωσης για την ομαλή λειτουργία των σηπτικών δικτύων.

