



## **BIO – TREAT LIQUID**

### **ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ**

#### **Βασισμένο στην δράση των ενζύμων**

Το **BIO – TREAT LIQUID** χρησιμοποιείται σε σιφόνια, αγωγούς, τουαλέτες, φρεάτια, λιποπαγίδες, βόθρους και άλλου τύπου δεξαμενές συγκέντρωσης αποβλήτων καθώς επίσης και για χώρους που χρειάζονται απόσμηση.

Στο **BIO – TREAT LIQUID** περιέχονται μη παθογόνα βακτήρια ενζύμων κατηγορίας A τα οποία παράγονται με φυσικές μεθόδους και τα οποία έχουν υποστεί αυστηρή αντιβιοτική επεξεργασία, ώστε να είναι ασφαλή κατά την χρήση.

Τα βακτήρια παράγουν ένζυμα που αποσυνθέτουν τα λύματα πιο γρήγορα και αποτελεσματικά.

Όταν χρησιμοποιείται σε τακτικά χρονικά διαστήματα συμπληρώνει και αυξάνει τα βακτήρια τα οποία φυσιολογικά δημιουργούνται στα αποχετευτικά συστήματα. Μ' αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται ταχύτερη και καλύτερη διάσπαση των αποβλήτων. Ταυτόχρονα μειώνει και σταματά την παραγωγή των δυσάρεστων οσμών.

Το **BIO – TREAT LIQUID** χρησιμοποιείται σε τακτά χρονικά διαστήματα για να επιτυγχάνονται άριστα αποτελέσματα. Μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα επιτυγχάνεται όταν το PH κυμαίνεται μεταξύ 5,5 και 8,5 και η θερμοκρασία μεταξύ 10 ° C και 45 ° C . Μεγάλες αποκλίσεις πρέπει ν' αποφεύγονται για μεγάλα χρονικά διαστήματα. **Πρέπει να αποφεύγεται ταυτόχρονη χρήση καυστικών, χημικών, χλωρίου, που είναι επιβλαβή για την ανάπτυξη των βακτηρίων.**

### **ΧΡΗΣΗ**

Σε Λιποπαγίδες, Φρεάτια, Βόθρους, Δεξαμενές.

Αρχική δοσολογία: 1 lt **BIO – TREAT LIQUID** για κάθε 1000 lt λυμάτων προστίθεται απ' ευθείας στο σύστημα. Επαναλάβετε την δοσολογία κάθε 24 ώρες για 2 ή 3 ημέρες.

Συντήρηση: 0,25 lt **BIO – TREAT LIQUID** για κάθε 1000 lt λυμάτων ανά 7 – 10 ημέρες.

Τουαλέτες.

Ρίξτε μια μικρή ποσότητα, αφήστε το να δράσει.. Μην ξεπλύνετε με νερό.



Για τον καθαρισμό Σιφονιών και Σωληνώσεων.

Χρησιμοποιείτε 100 ml **BIO – TREAT LIQUID** κάθε 8 – 10 ημέρες. Το προϊόν διερχόμενο τις σωληνώσεις του δικτύου διασπά τα λιπαρά απόβλητα και συντηρεί το σύστημα διατηρώντας τους αγωγούς καθαρούς.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΛΙΠΟΠΑΓΙΔΩΝ

Η παρακάτω διαδικασία πρέπει ν' ακολουθείται όταν χρησιμοποιούμε το **BIO – TREAT LIQUID** για να διατηρούμε τις σωληνώσεις και τις λιποπαγίδες καθαρές. Εάν το σύστημα δεν έχει καθαρισθεί, χρησιμοποιούμε καθημερινώς 100 ml **BIO – TREAT LIQUID** κάθε 4000 lt αποβλήτων, για μια εβδομάδα. Στη συνέχεια 100 ml ανά 4000 κάθε 7 – 10 ημέρες.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΛΑΠΕΛΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΩΔΗ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ

Χρησιμοποιείτε το υλικό ως έχει ή αραιωμένο 5-10 % στο νερό. Δεν απαιτείται ξέβγαλμα.

Το υλικό μετά από μερικές μέρες αποικοδομεί τα ελαιώδη κατάλοιπα.

Χρησιμοποιούμε το προϊόν στις δΟΣΟΛΟΓΙΕΣ που αναφέραμε όταν δεν χρησιμοποιείται το σύστημα, για να συγκρατηθεί το προϊόν μέσα στο κύκλωμα. Ξεκινάμε την χρήση από τα ψηλότερα σημεία του συστήματος.

Εάν δεν μπορούμε να περιμένουμε 2 – 4 ώρες μετά την τελευταία χρήση χημικών ή καυστικών που βρέθηκαν στο σύστημα, τότε θα πρέπει ν' αφήσουμε να τρέξει κρύο νερό στις σωληνώσεις για μερικά δευτερόλεπτα, έτσι ώστε η εσωτερική θερμοκρασία να μην ξεπερνά τους 35° C πριν προσθέσουμε **BIO– TREAT LIQUID**.

Χρησιμοποιώντας τακτικά το **BIO – TREAT LIQUID** αποφεύγονται τα μπλοκαρίσματα των αγωγών, η δημιουργία δυσάρεστων οσμών και το σύστημα αποδίδει καλύτερα κατά τις περιόδους υπερφόρτωσης. Το **BIO – TREAT LIQUID** έχει ουδέτερο PH και δεν βλάπτει το σύστημα. Αντικαθιστά την χρήση καυστικών χημικών. Διατηρεί το σύστημα στην καλύτερη κατάσταση.

Το **BIO – TREAT LIQUID** δεν βλάπτει το περιβάλλον. Είναι βιοδιασπώμενο.

### ΑΠΟΣΜΗΣΗ ΚΑΔΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Για την απόσμηση των κάδων απορριμμάτων χρησιμοποιείτε το **BIO – TREAT LIQUID** σε αναλογία χρήσεως μέχρι 1% στο νερό. **Ψεκάστε και μην ξεβγάλετε.**



### **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Εμφάνιση : Γαλακτώδες λευκό υγρό.  
Οσμή : Ελαφρά αρωματισμένο.  
Πλήρως διαλυτό σε νερό.  
Ασφαλές στο περιβάλλον, πλήρως βιοδιασπώμενο.  
Περιέχονται κατ' ελάχιστον 10 δισεκατομμύρια αερόβια βακτήρια ανά λίτρο.  
Δεν αναφλέγεται.

### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Σε δροσερό και σκιερό μέρος.  
Το δοχείο να είναι κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.