

Biohidrosol H-100



Προϊόν βιολογικής ενεργοποίησης

E

Στους σηπτικούς βόθρους συναντάμε 3 διαφορετικά στρώματα λυμάτων. Το πάνω στρώμα περιέχει οργανικά συστατικά που επιπλέουν, ένα ενδιάμεσο στρώμα που ουσιαστικά είναι το υγρό μέρος και αποτελείται από νερό και το χαμηλό στρώμα που αποτελείται από λάσπη και συνήθως υπάρχουν ανόργανα ή αδρανή υλικά, που αποτελούν τα παράγωγα από την βακτηριδιακή αποσύνθεση-διάσπαση των πάνω στρωμάτων.

Σε όλα τα σηπτικά φρεάτια και βόθρους με υγρά λύματα το πάνω στρώμα επηρεάζεται από την συγκέντρωση λίπους από το νερό της κουζίνας που μπορεί να προκαλέσει ολικό μπλοκάρισμα του συστήματος και να επηρεάσει τα επόμενα στάδια της διαχείρισης: βιολογικά φίλτρα, φρεάτια αποστράγγισης, κ.ά.

Ένα άλλο χαρακτηριστικό της λειτουργίας των σηπτικών βόθρων είναι η ανάγκη για περιοδικό καθαρισμό των συμπαγών λυμάτων από την επικάθηση στον πυθμένα και την επιφάνεια που αν παραμείνουν θα προκαλέσουν κατάρρευση του συστήματος.

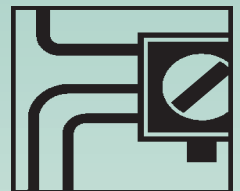
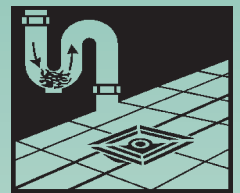
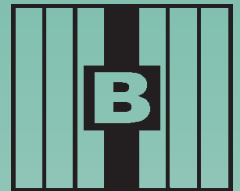
Επιπλέον, η συγκέντρωση στερεών λυμάτων και η αποσύνθεση των οργανικών υλικών σε ένα περιβάλλον χωρίς οξυγόνο οδηγεί σε δυσσομία.

Το BIOHIDROSOL H-100 έχει σχεδιαστεί να αντιμετωπίζει όλα τα προβλήματα που δημιουργούνται από την ύπαρξη ενός σηπτικού βόθρου είτε για το υγρό στρώμα είτε για το φρεάτιο αποστράγγισης. Επιπλέον το BIOHIDROSOL H-100 είναι αποτελεσματικό στην συντήρηση των σωληνώσεων.

Για να επιτευχθεί αυτό, το BIOHIDROSOL H-100 περιέχει φυσικούς μικροοργανισμούς επιλεγμένους για την ικανότητά τους να διασπούν τα βασικά συστατικά των αστικών υγρών λυμάτων νερού, όπως: κυτταρίνες, πρωτεΐνες, φυτικά και ζωικά λίπη, απορρυπαντικά, κ.ά.

Επιπλέον το BIOHIDROSOL H-100 συνεισφέρει σε θρεπτικές ουσίες και ιχνοστοιχεία απαραίτητα για την κατάλληλη ανάπτυξη των μικροοργανισμών.

Το BIOHIDROSOL H-100 λόγω της εξειδικευμένης του φόρμουλας, δημιουργεί φυσαλίδες για να ενεργοποιήσει άμεσα τους μικροοργανισμούς που περιέχονται και ευνοεί έτσι τη μέγιστη απόδοσή τους επιτόπου.



Η ενεργοποίηση των συστατικών του ΒΙΟΗΙΔΡΟΣΟΛ Η-100 εξασφαλίζει:

- ελαφριά απομάκρυνση των κατάλοιπων από τα άλατα
- τη διάλυση, διαβροχή και γαλακτωματοποίηση των οργανικών λυμάτων, λειτουργώντας ταυτόχρονα συνεργατικά με τα αφαλατικά προϊόντα.

Πλεονεκτήματα

- Μειώνει την ανάγκη καθαρισμού και εκκένωσης των σηπτικών βόθρων
- Μειώνει τη δυσσομία
- Διατηρεί τις σωληνώσεις καθαρές
- Επιτρέπει τη ραγδαία ανάπτυξη των μικροοργανισμών και την ενισχυμένη απόδοση στην αρχή λειτουργίας, μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα αδράνειας (διακοπές, εξοχικές κατοικίες, κ.ά.)
- Γρήγορη ενεργοποίηση των μικροοργανισμών λόγω της δημιουργίας αφρού
- Αφαλατική δράση, διάλυση και γαλακτωματοποίηση των οργανικών λυμάτων (λίπη)
- Δεν περιέχει καυστική σόδα
- Προϊόν με σταθερή σύσταση και μεγάλη διάρκεια αποθήκευσης
- Ασφαλής και εύκολη διαχείριση χάρη στις υδροδιαλυτές σακούλες συσκευασίας.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

- Σηπτικοί βόθροι: Ως αρχική δόση σοκ, χρησιμοποιήστε 4 σακουλάκια ανά m³ χωρητικότητας την πρώτη εβδομάδα. Στη συνέχεια χρησιμοποιείτε 1 με 2 σακουλάκια κάθε 15 ημέρες ανά m³.
- Σωληνώσεις: 1 σακουλάκι ανά 50 μέτρα σωλήνα.

Αδειάστε και καθαρίστε το φρεάτιο πριν τη χρήση σε περίπτωση που έχετε εντοπίσει μεγάλη συγκέντρωση στερεών λυμάτων στην επιφάνεια.

Για απορροφητικούς βόθρους, ρίξτε τα σακουλάκια στη λεκάνη της τουαλέτας. Αφήστε το να διαλυθεί για 5-10 λεπτά και τραβήξτε το καζανάκι. Αν παραμένει υλικό μέσα στη λεκάνη χρησιμοποιήστε το βουρτσάκι της τουαλέτα και ξανατραβήξτε το καζανάκι.

Για χρήση σε σωληνώσεις, διαλύστε το σακουλάκι σε ένα κουβά νερό, αφήστε για 5-10 λεπτά και διαμοιράστε το διάλυμα στις σωλήνες.

Μην χρησιμοποιείτε μαζί με το ΒΙΟΗΙΔΡΟΣΟΛ Η-100 όξινα προϊόντα ή απολυμαντικά.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμφάνιση : Καφετί σκόνη

pH (5%) : 7,0-8,0

Αριθμός Μικροοργανισμών : 200 εκατομμύρια/γραμμ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κουτί που περιέχει 7 σακουλάκια

CPT

ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ 31 -Ν.ΨΥΧΙΚΟ 15451

ΤΗΛ.2106746311-FAX:2106779333

http:\\ www.cpt.gr-email: sales@cpt.gr