

Περιγραφή

Υψηλής απόδοσης αποσμητής τοξικών δύσοσμων αερίων, ο οποίος δρα άμεσα χωρίς να οξειδώνει και χωρίς να αναστέλλει την διαδικασία της βιοαποδόμησης.

Ένα μη τοξικό προϊόν, το οποίο ενδείκνυται για εφαρμογή σε ανοιχτό πεδίο και κλειστές εγκαταστάσεις, χωρίς ενδείξεις κινδύνου στην χρήση για τον άνθρωπο και το περιβάλλον εξασφαλίζοντας την κοινωνική αποδοχή λειτουργίας οχληρών βιομηχανικών εγκαταστάσεων κοντά στον αστικό ιστό.

Φυσικοχημικές ιδιότητες

Εμφάνιση	: υγρό διαυγές και άχρωμο
Ιξώδες	: 10.4 seconds (DIN CUP 4)
Πυκνότητα	: 1.015 gr/ml
pH	: 10.6

Εφαρμογές

Η μεγαλύτερη εγγύηση για την αποτελεσματικότητα των υπηρεσιών μας είναι η πιστοποίηση του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» για την εξουδετέρωση και όχι επικάλυψη των οσμών από ενώσεις όπως:

θείου (H₂S*, μερκαπτάνη, οργανικό θείο, κ.λπ.) και αζώτου (αμμωνία*, ινδόλη, σκατόλη κ.λπ.)

Οι υψηλές ιδιότητες απορρόφησης της οσμής το καθιστούν κατάλληλο για μεγάλη ποικιλία εφαρμογών όπως:

- Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων
- Εγκαταστάσεις Κομποστοποίησης
- Ξήρανση ιλύος
- Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων
- Βιομηχανική Κτηνοτροφία
- Βιομηχανία Αγροτικών Τροφίμων

κ.α

Δοσολογία / Χειρισμός

Η iChemAid προσφέρει ολιστική διαχείριση και προσαρμοσμένη αξιολόγηση κάθε περίπτωσης (όλα από μία πηγή):

- συλλογή δεδομένων
- ανάλυση - σχεδιασμός
- εγκατάσταση (λειτουργία και συντήρηση)
- παράδοση των χημικών ουσιών

Ο τρόπος εφαρμογής και η δοσολογία εξαρτώνται από τα χαρακτηριστικά και το είδος της εγκατάστασης, όπου θα εφαρμοστεί.

Αποθήκευση

Το NOD[®]-1E δεν πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες κάτω των 5° C.

Συσκευασίες

Το υλικό διατίθεται σε συσκευασίες:

- 25 kg δοχεία
- 200 kg δοχεία
- 1000 kg δεξαμενή

Επικινδυνότητα

Για πληροφορίες σχετικά με:

- ταξινόμηση και επισήμανση για την μεταφορά και τις επικίνδυνες ουσίες
- προστατευτικά μέτρα για την αποθήκευση και το χειρισμό
- μέτρα σε περίπτωση ατυχήματος και πυρκαγιάς

τοξικότητα και οικολογικές επιδράσεις ανατρέξτε στο δελτίο δεδομένων ασφάλειας υλικών MSDS

Όλα τα συστατικά του προϊόντος είναι καταχωρημένα στις ακόλουθα χημικά ευρετήρια

United States: TSCA Canadian: NDSL European: EINECS Australian: AICS

iChemAid

Πλάτωνος 14, Χαλάνδρι 15234

Τηλέφωνο +30 210 2208313

Email: info@iChemAid.com Web: www.iChemAid.com