



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ERC Antifouling

ΒΙΟΚΤΟΝΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

Art.-Nr.: 1808

UFI: N8P1-K018-D00C-WHVE

ΓΧΚ: 21150

Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές, ελαφρώς κιτρινωπό υγρό
Πυκνότητα (15°C):	1,05 g/cm ³
Σημείο ανάφλεξης:	>100°C

Συστατικά:

Συνδυασμός βιοκτόνων, αντιοξειδωτικών και προσθέτων προστασίας μετάλλων σε ορυκτέλαια.

Περιγραφή:

Βελτίωση της σταθερότητας αποθήκευσης του πετρελαίου και βιοντίζελ, προστασία των σιδη-ρούχων μετάλλων και προστασία του ελαίου πριν από την καταλυτική αποσύνθεση. Η δοσολογική μορφή στο διάλυμα επιτρέπει τη βέλτιστη χρήση αναμειξιμότητας.

Πεδίο εφαρμογής:

Για σταθεροποίηση κατά την αποθήκευση και τη μεταφορά του diesel.

Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- ▶ Βελτίωση της διάρκειας ζωής μέσω σταθεροποιητών βιοκτόνου και οξειδωσης
- ▶ Αποφεύγεται η θολότητα και τα ιζήματα στα καύσιμα diesel.
- ▶ Προστασία από τη διάβρωση.
- ▶ Προστασία από τις επιπτώσεις της καταλυτικής γήρανσης

Η αποδοτικότητα εξαρτάται από τον τύπο και την ποιότητα παραγωγής του πετρελαίου. Υψηλές αναλογίες ακόρεστων ενώσεων ή ισχυρή προ-γήρανση μπορεί να επηρεάσουν σημαντικά την αποτελεσματικότητα του.

Εφαρμογή:

Δοσολογία μέσω μίας συσκευής ανάμιξης, πριν από την πλήρωση της δεξαμενής ή μετά. Δώστε προσοχή στην καλή ανάμιξη.

Αφαιρέστε εντελώς το νερό στη δεξαμενή πριν προσθέσετε το αντιρρυπαντικό ERC Antifouling. Αν η βιο-λάσπη είναι ήδη ορατή, συνιστάται μηχανικός καθαρισμός της δεξαμενής για την πλήρη απομάκρυνση των οργανικών ρύπων.

Εάν μια βαριά μολυσμένη δεξαμενή δεν καθαριστεί πριν από την προσθήκη του αντιρρυπαντικού ERC Antifouling, μπορεί να απαιτείται αυξημένη αντικατάσταση του φίλτρου, καθώς η αντιρρυπαντική δράση του ERC Antifouling οδηγεί τους νεκρούς μικροοργανισμούς έξω από το σύστημα.



Συνιστώμενη δοσολογία:

		Σύσταση
Προληπτική δόση:	50-200 ppm	1:10000
Απολύμανση:	200-500 ppm	1:2000
Βαριά μολυσμένες δεξαμενές - Συνιστώμενη δόση σοκ	500-1000 ppm	1:2000 - 1:1000

Συσκευασία:

Όλα τα πρόσθετα είναι διαθέσιμα σε διάφορες συσκευασίες από 50ml -1000l.

Το μέγεθος της συσκευασίας είναι εξαρτώμενο από το προϊόν και είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος.

1808D1-12D 12x1 L (Διαθέσιμο)
1808K5D 5 L (Διαθέσιμο)
1808FA200D 200 L(κατόπιν παραγγελίας)
1808IBC 1000 L (κατόπιν παραγγελίας)

Αποθήκευση:

Διάρκεια ζωής: τουλάχιστον 2 χρόνια σε αρχικά σφραγισμένα δοχεία. Αποθηκεύστε σε στεγνό και σε θερμοκρασία δωματίου χώρο. Σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C, το δραστικό συστατικό είναι μερικώς αποτυχημένο, αλλά με την επιφύλαξη ότι η θέρμανση επαναφέρει στο διάλυμα τη δραστηριότητά του. Κλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία. Απορρίψτε τα κενά δοχεία σωστά σύμφωνα με τη νομοθεσία.

Δελτίο Ασφάλειας:

Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ERC 1808

Συμβουλές για τον χρήστη:

Οι πληροφορίες που παρατίθενται στο παρόν Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στην μέγιστη δυνατή γνώση μας. Ισχύουν μόνο ως μη δεσμευτικές πληροφορίες. Δεδομένου ότι η εφαρμογή είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν μπορεί να προκύψει ευθύνη του κατασκευαστή από το περιεχόμενο αυτού του φύλλου δεδομένων. Δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Το προϊόν υπόκειται στον ενεργειακό φορολογικό συντελεστή για το πετρέλαιο κίνησης (E430).

Εισαγωγή-Διάθεση
Λάμπρογλου Δημήτριος
Σοφίας 4 • 59132 Βέροια • Τηλ. 2331 400127
www.lamproglou.gr • info@lamproglou.gr

ERC Additiv GmbH
Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz | Tel. 04181-216 500 | Fax 04181-216 599
Internet: <http://www.erc-additiv.de> | e-mail: office@erc-additiv.de