

HBG Bilge Cleaner

Βιοδιασπώμενο ισχυρό απολιπαντικό για καθαρισμό από γράσα, έλαια, καύσιμα, κεριά, λιπαρά υπολείμματα και μύκητες

Περιγραφή Προϊόντος

Το **HBG Bilge Cleaner** είναι ένα βιοδιασπώμενο ισχυρό απολιπαντικό με βάση το νερό, το οποίο εισχωρεί δραστικά, γαλακτωματοποιεί και αφαιρεί αποτελεσματικά γράσα, έλαια, καύσιμα κεριά, σιλικόνες, λοιπά ελαιώδη και μύκητες. Είναι κατάλληλο για γενικό καθαρισμό μηχανοστασίου και σεντίνας/κινητήρα. Ιδανικό για εφαρμογή σε ευαίσθητες επιφάνειες εφόσον δεν παράγονται οξέα ή όξινα παραπροϊόντα από την χρήση του. Προτείνεται για βιομηχανική χρήση αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για εφαρμογές από μη επαγγελματίες χρήστες. Λόγω του ότι δεν αποτελεί εύφλεκτο προϊόν, μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο της πυρκαγιάς που προκαλείται από τυχαία επαφή με ηλεκτρικό εξοπλισμό. Επιπλέον, εξατμίζεται γρήγορα, με αποτέλεσμα να ελαχιστοποιεί το χρόνο διακοπής λειτουργίας που συνδέεται με τις μεθόδους καθαρισμού "clean-in-place". Δεν περιέχει βλαβερά χημικά προς το όζον.

Προτεινόμενη Χρήση

Το **HBG Bilge Cleaner** είναι ιδανικό για καθαρισμό λαδιών, υπολειμμάτων καυσίμου, γράσου, λιπών, γλίτσας, λάσπης και για οποιοδήποτε είδους λιπαρού λεκέ. Μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιαδήποτε δομική ή μηχανολογική επιφάνεια, από μέταλλο ή ξύλο, χωρίς να διαβρώνει ή να αλλοιώνει την επιφάνεια. Ιδανικό για γενικό καθαρισμό μηχανοστασίου και σεντίνας/κινητήρα. Δε συνίσταται η χρήση του σε πλαστικά, ακρυλικά ή πολυκαρβονικά υποστρώματα. Σε συνδυασμό με κατάλληλο αδιαβροχοποιητικό προϊόν της σειράς **SurfaPore™** προσφέρει πολύχρονη προστασία στο υπόστρωμα.

Πλεονεκτήματα

- ☆ Απομακρύνει αποτελεσματικά λεκέδες λαδιού, γράσου και ελαιωδών υπολειμμάτων
- ☆ Είναι υδατικής βάσης, φιλικό στο περιβάλλον και βιοδιασπώμενο
- ☆ Έχει υψηλή δραστηριότητα κι αποτελεσματικότητα ενάντια στους λεκέδες
- ☆ Μη τοξικό, δεν περιέχει βλαβερές ουσίες για το όζον
- ☆ Εξατμίζεται πολύ γρήγορα, μειώνει το χρόνο διακοπής λειτουργίας συστημάτων
- ☆ Εύκολη εφαρμογή

Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Δοκιμές βάσει Προτύπων

Μορφή/Τύπος	Υδατικό διάλυμα
Απόχρωση	Διαυγές, υποκίτρινο
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	0,99 ± 0,02 g/cm ³
pH	13,50 ± 0,50
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	0 g/L ¹
Ιξώδες	10 mPa·s@20°C
*Αοσμο	

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

HBG Bilge Cleaner

Βιοδιασπώμενο ισχυρό απολιπαντικό για καθαρισμό από γράσα, έλαια, καύσιμα, κεριά, λιπαρά υπολείμματα και μύκητες

Οδηγίες Εφαρμογής

Ψεκάστε αρκετή ποσότητα και αφήστε να τρέξει. Χρησιμοποιήστε προέκταση για περιοχές με δύσκολη πρόσβαση. Αφήστε τον εξοπλισμό να στεγνώσει πλήρως και να αεριστεί καλά πριν από τη χρήση. Η χρήση ενός στεγνού, απορροφητικού πανιού μπορεί να επιταχύνει το χρόνο στεγνώματος. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ακρυλικά, ABS και πολυκαρβονικά πλαστικά. Αν δεν είστε βέβαιοι για την επιφάνεια εφαρμογής, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή δοκιμάστε το προϊόν σε μια μικρή περιοχή πριν από τη χρήση. Να μην χρησιμοποιείται σε ευαίσθητα ηλεκτρονικά. Για την προσωπική σας ασφάλεια, μην το χρησιμοποιείτε ενώ ο ηλεκτρονικός εξοπλισμός είναι ενεργοποιημένος. Για περισσότερο ευαίσθητες περιοχές συνιστάται αραιώση 1:2, 1:3 με νερό.

Απόδοση

4-6 m²/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής και το είδος του ρύπου.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από ηλιακές ακτίνες και παγετό.

Υγεία και Ασφάλεια

Διαβάστε την ετικέτα του προϊόντος πριν από την χρήση. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διατίθεται στην ιστοσελίδα www.NanoPhos.com ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: info@NanoPhos.com ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

Διαθέσιμες Συσκευασίες

- 1L Πλαστικό δοχείο
- 4L Πλαστικό δοχείο

- **Σημειώσεις & Μέτρα Ασφάλειας:** Αντιξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του εφαρμοσμένου προϊόντος. Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από τις ηλιακές ακτίνες και τον παγετό. Το Δελτίο Τεχνικών Προδιαγραφών συνιστάται να διαβαστεί σε συνδυασμό με το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού δελτίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν. Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τη NanoPhos: info@NanoPhos.com
- Τα τεχνικά φυλλάδια και οι συστάσεις για την χρήση των προϊόντων NanoPhos, βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας. Οι πληροφορίες που αναφέρονται πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και να υπόκεινται σε συνεχή επανεξέταση σε σχέση με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Η καταλληλότητα του προϊόντος θα πρέπει να εξετάζεται σε κάθε περίπτωση για κάθε συγκεκριμένη χρήση και ο τελικός χρήστης φέρει την πλήρη & αποκλειστική ευθύνη για τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις που πιθανόν να προκύψουν από την λανθασμένη χρήση του προϊόντος.

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com