



TANK – WASH – S

Περιγραφή

Το TANK – WASH - S είναι ένα υγρό προϊόν, αποτελούμενο από πετρελαϊκούς διαλύτες, γαλακτοματοποιητές και επιφανειοδραστικές ουσίες.

Χρήσεις

Το TANK - WASH – S χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό και απαερισμό των διπύθμενων δεξαμεμών εν πλώ, όπου ο μηχανικός καθαρισμός είναι αδύνατος, τον καθαρισμό των δεξαμεμών "αμπαριών" από ελαιώδη και πετρελαϊκά κατάλοιπα.

Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί στις συνήθεις μεθόδους καθαρισμού σαν OIL - REMOVER.

Τρόπος εφαρμογής

Το TANK – WASH – S εφαρμόζεται με εμβάπτιση, ψεκάσμο, βούρτσα, ή με BUTTER - WORTH.

1).Καθαρισμός - απαερισμός (gas - free) διπύθμενων δεξαμεμών εν πλώ.

α).Αντλήσατε όλο το υπάρχον πετρέλαιο και ξεπλύνετε τις δεξαμενές με θαλασσινό νερό.

β).Βεβαιωθείτε ότι όλες οι "βάνες" από και προς την δεξαμενή είναι κλειστές.

γ).Προσθέσατε 1,5 έως 3 λίτρα TANK – WASH – S για κάθε τόνο νερού και γεμίστε την δεξαμενή κατά τα 75% της χωρητικότητας της με θαλασσινό νερό. (Προσθέστε πρώτα το TANK – WASH – S και μετά το νερό).

δ).Θερμάνετε το διάλυμα στην μεγαλύτερη δυνατή θερμοκρασία και αφήστε να παραμείνει εντός της δεξαμενής για 2 - 4 μέρες ανάλογα με τον κλυδωνισμό του πλοίου.(Ανάδευση με αντλία ελαττώνει τον χρόνο καθαρισμού).

ε).Αδειάστε το διάλυμα στην θάλασσα αν είναι εν πλώ ή στα SLOP -TANKS και ξεπλύνετε με θαλασσινό νερό.

στ).Γιὰ δύσκολες περιπτώσεις επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία για καλλίτερα αποτελέσματα.

2).Εναλλακτικές εφαρμογές.

Το TANK – WASH – S χρησιμοποιείται και σαν καθαριστικό γενικής χρήσης με εμβάπτιση, spray ή πινέλο, ως έχει ή αραιωμένο σε νερό έως 1:10. Το υλικό πρέπει να δράσει για 30 λεπτά περίπου πριν ξεπλυθεί.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση : Άχρωμο υγρό.

Ειδικό βάρος : $0,78 \pm 0,02 \text{ gr/cm}^3$.

Διαβρωτικότητα : Δεν επηρεάζει τα μέταλλα.

Προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα. Μην εισπνέετε τους ατμούς. Σε περίπτωση προσβολής ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Συνιστάται η χρήση προστατευτικών μέσων όπως γάντια, γυαλιά, μάσκες, μπότες κ.λ.π.

Συσκευασία :

Προσφέρεται σε πλαστικά δοχεία των 30 λίτρων και βαρέλια των 210 λίτρων.
