



OIL - REMOVER

Περιγραφή

Το **OIL-REMOVER** ανήκει στην νέα γενιά καθαριστικών λαδιών και γράσων με πολύ μικρή περιεκτικότητα πετρελαϊκών διαλυτών. Το μεγαλύτερο ποσοστό των διαλυτών που περιέχει δεν είναι πετρελαϊκής βάσεως και ως εκ τούτου παρουσιάζει πολύ χαμηλή τοξικότητα και είναι ασφαλές στο προσωπικό κατά χρήση του.

Πλεονεκτήματα

- α.** Έχει υψηλό σημείο ανάφλεξης (Flash point > 60 °C) και έτσι περιορίζεται ο κίνδυνος της πυρκαγιάς.
- β.** Είναι εντελώς ευδιάλυτο στο νερό.
- γ.** Δεν περιέχει χλωριωμένους υδρογονάνθρακες και δεν καταστρέφει το OZON.
- δ.** Είναι ασφαλές επί όλων των μετάλλων, πλαστικών και χρωματισμένων επιφανειών.

Χρήσεις

Το **OIL-REMOVER** χρησιμοποιείται στην Ναυτιλία για τον καθαρισμό σεντινών, δεξαμενών, δαπέδων μηχανοστασίου, φίλτρων λαδιού κ.λ.π.

Στην Βιομηχανία χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό δαπέδων, μηχανημάτων, ανταλλακτικών, φίλτρων, μηχανών, γεωργικών μηχανημάτων, κομπρεσέρ, αντλιών, ψυγείων, εναλλακτών θερμότητας, αυτοκινήτων και μηχανών αυτοκινήτων, μηχανάκια, αλυσίδες κ.λ.π.

Αφαιρεί αποτελεσματικά λάδια, γράσα, πίσσες, λάσπες κ.λ.π.

Τρόπος εφαρμογής

Το **OIL-REMOVER** χρησιμοποιείται ως έχει ή αραιωμένο με νερό. Εφαρμόζεται με πινέλο, εμβάπτιση ή SPRAY ανάλογα με την περίπτωση. Αφήνεται το υλικό να δράσει για 10 - 20 λεπτά. Κατόπιν ξεπλένεται με νερό υπό πίεση, σχηματίζεται ένα ελαφρό γαλάκτωμα και καθαρίζει η επιφάνεια.

Εναλλακτικές Εφαρμογές

α) Με πλυστικό μηχάνημα

Το υλικό χρησιμοποιείται ως έχει ή αραιωμένο με νερό σε αναλογία 5 - 10% και ψεκάζεται επί της επιφάνειας με πίεση. Αφήνεται το υλικό να παραμείνει για 10 - 20 λεπτά και κατόπιν ξεπλένεται με νερό υπό πίεση. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αυτόματα πλυστικά μηχανήματα όπου ρυθμίζεται αυτόματα η προσθήκη του υλικού στο νερό.

β) Με Butterworth

Επειδή το υλικό είναι εντελώς ευδιάλυτο στο νερό, χρησιμοποιείται σε μηχανήματα Butterworth με άριστα αποτελέσματα.

Συσκευασία

Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 30 λίτρων και σε μεταλλικά βαρέλια των 210 λίτρων.