



ARR - LIQUID

Περιγραφή

Το ARR-LIQUID είναι ένα υγρό προϊόν αλκαλικής βάσης, ειδικά παρασκευασμένο για την αφαίρεση ελαιωδών καταλοίπων και οξειδωμένων ελαίων από τις δεξαμενές φορτίου των πλοίων.

Το ARR-LIQUID χρησιμοποιείται μόνο σε σιδερένια αντικείμενα . Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε αλουμίνιο, ψευδάργυρο, κασσίτερο και γαλβανισμένες επιφάνειες καθώς και σε κοινά χρώματα και λάκκες.

Στην περίπτωση αυτή χρησιμοποιείτε το προϊόν μας ARR - SAFETY LIQUID.

Χρήσεις

Το ARR-LIQUID χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό δεξαμενών φορτίου πλοίων από ζωικά και φυτικά έλαια. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για αλκαλικό πλύσιμο και απαλοιφή ελαιωδών καταλοίπων από λέβητες, ψυγεία, μηχανές κ.λ.π.

Τρόπος εφαρμογής

α) Με spray ή βούρτσα.

Το ARR-LIQUID εφαρμόζεται ως έχει με ψεκασμό ή βούρτσα. Αφήνουμε το υλικό να δράσει επί της επιφάνειας για λίγα λεπτά και κατόπιν ξεπλένουμε με νερό υπό πίεση.

β) Με ανακυκλοφορία και θέρμανση.

Χρησιμοποιώντας μια βοηθητική δεξαμενή, θερμαίνουμε ένα διάλυμα 5-20 % από το προϊόν μας ARR-LIQUID στους 80-90 °C με τα heating coils και ψεκάζουμε τις προς καθαρισμό επιφάνειες χρησιμοποιώντας αντλία και ανακυκλοφορώντας το υλικό επί 2 έως 6 ώρες. Κατόπιν ξεπλένουμε καλά με νερό.

Έγκριση:

Είναι καταχωρημένο στο Γενικό Χημείο του Κράτους με αριθμό καταχώρησης Γ.Χ.Κ. 16436/0/2012.

Προφυλάξεις

Το ARR-LIQUID είναι αλκαλικής βάσης και πρέπει κατά την χρήση του να λαμβάνονται οι απαραίτητες προφυλάξεις όπως γάντια, γυαλιά, μάσκες και λαστιχένια ρούχα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Συσκευασία

Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 30 λίτρων ή βαρέλια των 210 λίτρων.

-----



ARR – LIQUID

(ΆΛΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ)

Το **ARR-LIQUID** εάν και έχει παρασκευαστεί για την αφαίρεση ελαιωδών καταλοίπων και οξειδωμένων ελαίων από τις δεξαμενές φορτίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης και σαν υγρό καθαρισμού καρβονιδίων με τα εξής πλεονεκτήματα :

- 1) Εκτός από τα καρβονίδια απομακρύνει αποτελεσματικά λάδια, γράσσα, λάσπη κ.λ.π.
- 2) Σε εύκολες περιπτώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθεί αραιωμένο με νερό.
- 3) Δεν έχει δυσάρεστη οσμή και δεν παρουσιάζει απώλεια λόγω εξατμίσεως.
- 4) Χρησιμοποιείται τόσο εν ψυχρώ όσο και εν θερμώ.
- 5) Έχει μεγάλη διάρκεια ζωής.

Τρόπος Χρήσεως

α) Όπως περιγράφεται στο Τεχνικό Δελτίο του **ARR-LIQUID**.

β) Με εμβάπτιση. Το **ARR-LIQUID** χρησιμοποιείται με εμβάπτιση ως έχει.

Μπορεί να αραιωθεί και με νερό αλλά η δραστηκότητά του ελαττώνεται. Χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος αλλά καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται σε υψηλές θερμοκρασίες από 70 – 90 °C.

Ο χρόνος εμβαπτίσεως εξαρτάται από την ρύπανση και το επιθυμητό αποτέλεσμα. Ακολουθεί έκπλυση με νερό.

-----