



## ADICO - L

### Περιγραφή

Το ADICO - L είναι ένα ασθενές αλκαλικό υγρό το οποίο αποτελείται από αναχαιτιστές διαβρώσεως, αντιοξειδωτικά πρόσθετα και άλλες ειδικές ουσίες και το οποίο χρησιμοποιείται για την παροδική προστασία και παθητικοποίηση των μεταλλικών επιφανειών έναντι της σκουριάς με τα παρακάτω πλεονεκτήματα.

- 1) Διαλύεται πλήρως στο νερό.
- 2) Είναι άοσμο, και σχετικά ασφαλές στο προσωπικό.
- 3) Παρέχει πολύ καλή αντιδιαβρωτική προστασία.
- 4) Η δοσολογία χρήσεως είναι σχετικά μικρή και ως εκ τούτου είναι σχετικά οικονομικό.
- 5) Δεν περιέχει χρωμικά και ως εκ τούτου δεν μολύνει το περιβάλλον.
- 6) Συνδυάζεται με αντιψυκτικά.

### Εφαρμογές

α) Χρησιμοποιείται γενικά στις εταιρείες κατεργασίας μετάλλων μετά ή πριν την απολίπανση ή την αποξείδωση σαν προστατευτικό έναντι της σκουριάς πριν από την βαφή ή το γαλβάνισμα.

β) Χρησιμοποιείται σε δοκιμαστήρια θερμοσιφώνων, καλοριφέρ κ.λ.π.

γ) Χρησιμοποιείται σαν πρόσθετο στα αντιψυκτικά υγρά και τους προσδίδει πολύ καλές αντιδιαβρωτικές ιδιότητες.

δ) Χρησιμοποιείται μετά την αμμοβολή ή την υδροαμμοβολή για παροδική προστασία.

### Τρόπος χρήσεως

Χρησιμοποιείται αραιωμένο σε νερό και σε αναλογία 1,5-5% ανάλογα με την σκληρότητα του νερού και επιθυμητά αποτελέσματα.

Σε περίπτωση που τα αντικείμενα πρόκειται να βαφτούν, χρησιμοποιείται σε αναλογία 0,5-1% το πολύ.

Για εξαιρετικά δύσκολες περιπτώσεις είναι δυνατόν το προϊόν να χρησιμοποιηθεί και ως έχει.

Το υλικό εφαρμόζεται με SPRAY, βούρτσα ή εμβάπτιση.

Η χρήση ζεστού νερού δίνει πολύ καλύτερα αποτελέσματα γιατί στεγνώνει γρήγορα η επιφάνεια.

Η χρήση στεγνωτήριου καθώς η χρησιμοποίηση απιονισμένου νερού έχει ως αποτέλεσμα πολύ καλύτερη αντισκωριακή προστασία.

Όταν το ADICO - L χρησιμοποιείται μετά την αποξείδωση μετάλλων με οξέα θα πρέπει τα αντικείμενα να ξεπλυθούν πολύ καλά με νερό πριν την χρήση του ADICO - L.

**Στα αντιψυκτικά υγρά χρησιμοποιείται σε αναλογία 1-3% ανάλογα με την σκληρότητα του νερού και το επιθυμητό αποτέλεσμα.**

### Προφυλάξεις

Αποφεύγετε την επαφή με τα χέρια και τα μάτια και την ανάμειξη με οξέα ή οξειδωτικά. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS) του προϊόντος.