



HIB

Περιγραφή

Το HIB είναι μία ειδική υγρή σύνθεση που εξουδετερώνει τα κατάλοιπα της φωσφάτωσης, αφαιρεί τα άλατα του σκληρού νερού που ενδέχεται να παραμείνουν στα εξαρτήματα και προσδίδει ένα ανοιχτό ιριδίζον υπόστρωμα το οποίο ενισχύει την αντιδιαβρωτική προστασία του μετάλλου.

Χρήσεις

Το HIB χρησιμοποιείται για την σταθεροποίηση της φωσφάτωσης και του μαυρίσματος του σιδήρου σαν τελευταία έκπλυση.

Τρόπος εφαρμογής

Το HIB μπορεί να χρησιμοποιηθεί με εμβάπτιση ή ψεκασμό, διαλυμένο στο νερό σε αναλογία 2 - 3 ‰ (2-3 κιλά ανά τόνο νερού) σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και θερμό 50 - 60 °C έτσι ώστε τα αντικείμενα να στεγνώνουν γρηγορότερα. Ο χρόνος επαφής με τα μέταλλα είναι περίπου 1 λεπτό.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εμφάνιση : Υγρο καφέ/κίτρινου χρώματος

Προφυλάξεις

Αποφεύγεται την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση προσβολής ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

Τρόπος ελέγχου

Ο τρόπος ελέγχου του διαλύματος γίνεται μετρώντας το pH το οποίο πρέπει να είναι μεταξύ 2-4. Για διόρθωση του pH ρίχνουμε στο διάλυμα πολύ μικρές ποσότητες HIB και κάνουμε συνεχείς μετρήσεις με το πεχάμετρο. Ακόμη και αν το pH του διαλύματος είναι μεταξύ των ανωτέρω ορίων, το διάλυμα θα πρέπει να αλλάσσεται ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

Συσκευασία

Το HIB προσφέρεται σε πλαστικά δοχεία των 15 και 35 κιλών.

----- -----