



**RR – 2360**  
***MIL-C-10578D TYPE III, INHIBITED***  
**Αφαιρετικό οξειδώσεων**

**Περιγραφή**

Το RR - 2360 είναι ένα όξινο υγρό προϊόν με επιφανειακά ενεργές ουσίες και αναχαιτιστές διάβρωσης (inhibitors), το οποίο πληρεί τις απαιτήσεις της Αμερικάνικης προδιαγραφής MIL - C – 10578D Type III.

**Χρήσεις**

Το υλικό RR - 2360 χρησιμοποιείται:

1. Για τον καθαρισμό επιχρωμιωμένων επιφανειών.
2. Για την αφαίρεση σκουριάς από σιδηρούχα εξαρτήματα.
3. Για την προετοιμασία αλουμινένιων επιφανειών πριν την βαφή.
4. Ως τρίτο λουτρό μιας σειράς καθαρισμού για την αφαίρεση εξανθρακωμάτων από τα "ζεστά" μέρη του κινητήρα των αεροσκαφών.

Είναι ασφαλές για το Αλουμίνιο, Σίδηρο, επικαδμιωμένες επιφάνειες και γενικά σε όλα τα μέταλλα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.

**Τρόπος εφαρμογής**

Το υλικό τοποθετείται σε δεξαμενή από ανοξείδωτο χάλυβα ή μαλακό σίδηρο επενδυμένο με μολύβι ή σκληρό πλαστικό.

Χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και αραιωμένο με νερό σε αναλογία 1:1 κατ' όγκο.

Σύμφωνα με την προδιαγραφή το υλικό χρησιμοποιείται αραιωμένο σε νερό 1:1 αλλά στη πράξη η συγκέντρωση εξαρτάται από τη σκουριά που πρέπει να αφαιρεθεί και μπορεί να χρησιμοποιηθεί αραιωμένο σε νερό σε αναλογία 10-50 % στο νερό.

Το υλικό εφαρμόζεται με εμβάπτιση, ψεκασμό ή βούρτσα και αφήνεται να παραμείνει μέχρι πλήρους διαλύσεως της σκουριάς.

Ακολουθεί έκπλυση των εξαρτημάτων με ζεστό νερό.

**Σημείωση**

Για την σωστή λειτουργία του λουτρού απαιτείται η αφαίρεση λαδιών, γράσων χρησιμοποιώντας τα προϊόντα της εταιρείας μας K-KLEEN - 41 ή M - 2280 – 4.

Η αφαίρεση υπερβολικής σκουριάς πρέπει να γίνεται με βούρτσα πριν την εμβάπτιση των αντικειμένων στο μπάνιο.

**Προφυλάξεις**

Περιέχει όξινα συστατικά. Να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα τα ρούχα και προπαντός με τα μάτια. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Σε περίπτωση προσβολής ξεπλυνθείτε με άφθονο νερό.

**Συσκευασία**

Διατίθεται σε πλαστικά βαρέλια των 55 γαλονιών.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ RR - 2360

### (MIL-C-10578 C TYPE III)

- Λαμβάνονται με σιφόνιο 5 ml διαλύματος από το μπάνιο, φέρονται σε ογκομετρική φιάλη των 100 ml και αραιώνονται με απεσταγμένο νερό μέχρι την χαραγή.
- Από το ανωτέρω παρασκευασμένο διάλυμα λαμβάνονται με σιφόνιο 5 ml και φέρονται εντός κωνικής φιάλης 250 ml. Προστίθενται 200 ml απεσταγμένου νερού, 2-3 σταγόνες φαινολοφθαλείνης και γίνεται ογκομέτρηση με NaOH N/10. Εστω ότι καταναλώθησαν A ml NaOH N/10.

#### Υπολογισμοί

- % περιεκτικότητας του διαλύματος σε **RR-2360** =  $A \times 4$ .
- Για την διόρθωση του μπάνιου λαμβάνονται υπόψη ότι 1 ml κατασκευασμένου διαλύματος NaOH N/10 αντιστοιχεί σε περιεκτικότητα του μπάνιου σε **RR-2360** 4%.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ