



## **AQUA FORTE** **ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ**

### **Περιγραφή**

Το AQUA FORTE είναι διάλυμα υδροχλωρικού οξέως και χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση των καθαλατώσεων σκουριάς, στρειδιών, μυδιών, κλπ. από λέβητες, εναλλάκτες θερμότητας, βραστήρες, συστήματα ψύξεως κ.λ.π.

Το AQUA FORTE χρησιμοποιείται σε σίδηρο και χαλκό, δεν πειράζει λάστιχα και πλαστικά αλλά δεν είναι ασφαλές στα ευπαθή μέταλλα και στο Αλουμίνιο. Στην περίπτωση που στο προς καθαρισμό σύστημα υπάρχουν τέτοια μέταλλα προτείνεται η χρήση των προϊόντων μας SCALE-OFF-S (σκόνη) ή SCALE OFF-LS-30 (υγρό).

### **Τρόπος Χρήσεως**

Χρησιμοποιείται σε συγκέντρωση 10 % στο νερό στην περίπτωση συνηθισμένων καθαλατώσεων. Δρα τόσο εν ψυχρώ όσο και εν θερμώ. Στην πράξη για καλύτερα αποτελέσματα συνιστάται μια θερμοκρασία μέχρι 66 °C.

Η ανακυκλοφορία βοηθά την διάλυση των καθαλατώσεων. Ο χρόνος επαφής είναι από 1 μέχρι 36 ώρες ανάλογα με την περίπτωση.

**Για τον υπολογισμό της αναγκαίας ποσότητας υλικού που χρειάζεται πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι 1 κιλό προϊόντος διαλύει περίπου 1 κιλό αλάτων.**

Κατά την διάρκεια της δράσεως του προϊόντος παρατηρείται αναβρασμός του διαλύματος ο οποίος οφείλεται στην έκλυση αερίου λόγω της διαλύσεως των καθαλατώσεων. Όταν ο αναβρασμός σταματήσει είναι ένδειξη ότι, ή διαλύθηκαν εντελώς οι καθαλατώσεις ή εξουδετερώθηκε όλη η ποσότητα του AQUA FORTE. Τότε ελέγχεται το προς καθαρισμό σύστημα και αν διαπιστωθεί ότι υπάρχουν ακόμη καθαλατώσεις προστίθεται νέα ποσότητα προϊόντος και επαναλαμβάνεται η ανωτέρω διαδικασία.

Όταν το σύστημα καθαριστεί, ξεπλύνετε με άφθονο νερό, γεμίστε το σύστημα με νερό και προσθέστε το προϊόν μας KEM - NUTRO σε αναλογία 1,5-3 %. Για καλύτερα αποτελέσματα θερμάνετε σε θερμοκρασία 50-60°C επί δύο ώρες περίπου, αδειάστε το σύστημα και ξεπλύνετε με νερό.

### **Προφυλάξεις**

Πρέπει να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα ρούχα και προπαντός με τα μάτια. Ενδείκνυται η χρήση προστατευτικών μέσων όπως γάντια, μάσκες γυαλιά κ.λ.π. Σε περίπτωση προσβολής ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS).

Επίσης κατά τον καθαρισμό οποιουδήποτε συστήματος πρέπει να υπάρχει διέξοδος για τα αέρια που σχηματίζονται.

----- ... -----