



## PICKLING FLUID

### ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ - ΑΠΟΞΕΙΔΩΣΗΣ & ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΥ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΥ ΧΑΛΥΒΑ

#### Περιγραφή

Το PICKLING FLUID χρησιμοποιείται μόνο σε ωστενιτικό ανοξείδωτο χάλυβα γιατί προσβάλλει τα άλλα σιδηρούχα μέταλλα. Απομακρύνει τελείως κατάλοιπα σιδήρου, οξειδίου του σιδήρου, εξανθρακώσεις της συγκόλλησης και επικαθήσεις χλωρίου. Βοηθάει να αφαιρεθεί επιλεκτικά μία αναλογία ατόμων σιδήρου από το χάλυβα έτσι ώστε να εμπλουτισθεί η περιεκτικότητα του χρωμίου στην επιφάνεια σχετικά με τον υπόλοιπο χάλυβα.

#### Εφαρμογές

Το PICKLING FLUID χρησιμοποιείται κυρίως για την ενεργοποίηση (PICKLING) ανοξείδωτων κατασκευών και αντικείμενων καθώς επίσης και ανοξείδωτων δεξαμενών.

**Εφαρμόζεται με ανακυκλοφορία, ψεκασμό ή εμβάπτιση.**

#### Οδηγίες χρήσεως

##### ΑΠΟΛΙΠΑΝΣΗ :

Σ' αυτό το στάδιο απομακρύνονται λάδια, γράσα και άλλοι ρύποι. Ένα διάλυμα του προϊόντος μας ARR-SAFETY LIQUID σε αναλογία 2-4% σε ζεστό νερό θα δώσει εξαιρετικά αποτελέσματα. Κατόπιν ακολουθεί έκπλυση με άφθονο νερό. **Η απολίπανση γίνεται μόνο εάν τα αντικείμενα είναι πολύ λερωμένα και για να μη επιβαρυνθεί υπερβολικά το μπάνιο του PICKLING FLUID από τα ελαιώδη κατάλοιπα.**

##### ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ :

Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιείται κυρίως για συστήματα σωληνώσεων. Γεμίστε το σύστημα με αδιάλυτο PICKLING FLUID και κυκλοφορείστε το για 2 – 6 ώρες, αναλόγως του βαθμού της ρύπανσης. Αδειάστε το σύστημα από το προϊόν και ξεπλύνετε με άφθονο καθαρό νερό. Μετά το ξέπλυμα το σύστημα πρέπει να παθητικοποιηθεί. Χρησιμοποιήστε το προϊόν μας PASSIVATING FLUID.

##### ΜΕΘΟΔΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ :

Χρησιμοποιείται κυρίως για πολύ μεγάλες επιφάνειες και κυρίως δεξαμενές. Χρησιμοποιήστε εξαρτήματα ανθεκτικά σε οξέα. Αν είναι εφικτό χρησιμοποιήστε σύστημα ανακυκλοφορίας του προϊόντος για οικονομικότερη χρήση. Διάρκεια του ψεκασμού αναλόγως της ρύπανσης, 2 – 6 ώρες. Αμέσως μετά ξεπλύνετε με άφθονο καθαρό νερό. Μετά το ξέπλυμα οι επιφάνειες πρέπει να παθητικοποιηθούν. Χρησιμοποιήστε το προϊόν μας PASSIVATING FLUID.

./..



- 2 -

**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗΣ :**

Χρησιμοποιείται κυρίως για μικρά αντικείμενα. Γεμίστε μία πλαστική δεξαμενή με αδιάλυτο PICKLING FLUID. Τοποθετήστε τα αντικείμενα στην δεξαμενή και αφήστε τα για 2 – 6 ώρες, αναλόγως του βαθμού της ρύπανσης. Αφαιρέστε τα αντικείμενα και ξεπλύνετε με άφθονο καθαρό νερό. Μετά το ξέπλυμα πρέπει να ακολουθήσει παθητικοποίηση με PASSIVATING FLUID.

**Σημεία εφαρμογής**

1. Δεξαμενές αποθήκευσης οργανικών ουσιών.
2. Γαλακτοκομικές μονάδες.
3. Ελαιουργικές μονάδες.
4. Οινοποιητικές μονάδες.
5. Χημικές βιομηχανίες.
6. Βιομηχανίες χρωστικών ουσιών.
7. Βαφεία - φινιριστήρια.
8. Μονάδες κατασκευής μηχανημάτων και δεξαμενών από ανοξείδωτο χάλυβα.
9. Φαρμακευτικές βιομηχανίες.
10. Ναυπηγοεπισκευαστικές μονάδες.

**Προφυλάξεις**

Ισχυρά όξινο προϊόν. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Σε περίπτωση προσβολή ξεπλυθείτε με άφθονο νερό. Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS).

----- .....