

SALT-AWAY

ΣΚΟΤΩΝΕΙ ΤΟ ΑΛΑΤΙ. ΑΠΛΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΑ

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ



100% ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ
100% ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ
ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
100% ΑΥΤΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ



Πώς δουλεύει το SALT-AWAY

Για το SALT-AWAY

Το SALT-AWAY πρέπει να αραιώνεται με νερό. Το διάλυμα SALT-AWAY / νερού διαλύει άμεσα το αλάτι. Το να μπορεί να κυλήσει το διάλυμα είναι απαραίτητο, ούτως ώστε να απομακρυνθεί το αλάτι. Όταν κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, το διάλυμα του SALT-AWAY αρχίζει να κυλάει, δε θα επιτρέψει με κανέναν τρόπο το διαλυμένο σ' αυτό αλάτι να ξανακολλήσει στην επιφάνεια εφαρμογής. Το διάλυμα του SALT-AWAY αφήνει ένα προστατευτικό φιλμ, το οποίο θα προστατεύει την επιφάνεια.

Υπάρχουν 3 βασικές μέθοδοι αφαίρεσης του αλατιού με SALT-AWAY

- Καταβύθιση.
- Με ψεκασμό (σπρέι), από μπουκάλια, αντλίες, λάστιχο ποτίσματος και πλυστικά μηχανήματα. Είναι σημαντικό να επιλέξουμε τον κατάλληλο τρόπο παροχής, ανάλογα με το μέγεθος της επιφάνειας που πρέπει να αφαλατωθεί. Αραιώνοντας το SALT-AWAY με νερό, είναι απαραίτητο είτε πριν τη χρήση του, είτε προμειγνύοντας την κατάλληλη ποσότητα SALT-AWAY πάνω στο σωλήνα παροχής του νερού κατά τη διάρκεια της χρήσης του.
- Υγρή αναρρόφηση.

Καταβύθιση

(Αναλογία SALT-AWAY / NEPO: 120 milliliters / 3.8 liters H 1/32) Βουτώντας εργαλεία ή ανταλλακτικά μέσα σε διάλυμα SALT-AWAY μέχρι να καλυφθούν τελείως και στη συνέχεια βγάζοντάς τα και αφήνοντας το διάλυμα να κυλήσει και να φύγει. Εκτός και αν προϋπάρχει ανάπτυξη αλάτων στην επιφάνεια, δεν υπάρχει ανάγκη να αφήσουμε τα εργαλεία ή τα ανταλλακτικά να μουλιάσουν μέσα στο διάλυμα του SALT-AWAY.

Ο χρόνος που θα χρειαστεί ένα εργαλείο ή ανταλλακτικό να μουλιάσει μέσα στο διάλυμα του SALT-AWAY για να φύγουν όλα τα παλιά αποσκληρωμένα άλατα εξαρτάται κατά βάση από το πόσα άλατα είναι προσκολλημένα σ' αυτό. Σ' αυτή την περίπτωση η συνιστώμενη αναλογία διαλύματος SALT-AWAY για καταβύθιση είναι από 5% έως 20%. Περισσότερο από 20% SALT-AWAY στην αναλογία δε συνιστάται. Το να ξεπλύνετε τα εργαλεία ή ανταλλακτικά με νερό μετά την καταβύθιση είναι τελείως προαιρετικό. Για καταβύθιση προς καθαρισμό / συντήρηση του κάτω μέρους του ποδιού συνιστάται αναλογία SALT-AWAY / NEPO: 30-60 milliliters/19liters. Για χρήση με αντιψυκτικό υγρό για ξεχειμώνιασμα της μηχανής 60 milliliters/3.8 liters (SALT-AWAY / αντιψυκτικό υγρό).

Ψεκασμός

Αναλογία SALT-AWAY/NEPO: 30 milliliters/15liters(1/512) ή 60 milliliters/15 liters(1/256) για πολύ δύσκολες περιπτώσεις.

Υπάρχουν δύο συνθήκες απαραίτητες, ούτως ώστε το SALT-AWAY να απομακρύνει το αλάτι:

1. Η πίεση του νερού να είναι σταθερή και επαρκής (minimum 30 PSI), ούτως ώστε να μπορεί να κυλήσει και να φύγει το διάλυμα του SALT-AWAY απ' την επιφάνεια.

2. Μετά την εφαρμογή του, το διάλυμα SALT-AWAY θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να κυλήσει και να φύγει. Τα αποτελέσματα είναι άμεσα.

Σε μέρη που έχουν παλιά αποκρυσταλλωμένα στρώματα αλατιού και σκουριάς, το διάλυμα SALT-AWAY (Αναλογία SALT-AWAY/NEPO: 90 milliliters/15 liters ή 1/192) είναι καλό να μένει για 24 ώρες και στη συνέχεια να το ξεβγάλετε με νερό βρύσης ώστε να φύγει το διάλυμα SALT-AWAY με το διαλυμένο αλάτι και τη σκουριά, πριν επαναλάβουμε για όσες φορές χρειαστεί (εσωτερικό μηχανών, ψυγείων κλπ.).

Κάθετες επιφάνειες

Όταν το διάλυμα SALT-AWAY πέσει πάνω στην κάθετη επιφάνεια, θα διαλύσει το στρώμα αλατιού άμεσα. Εάν η παροχή δεν είναι αρκετή για να κάνει το διάλυμα να κυλήσει ελεύθερα, το διάλυμα θα διαλύσει μεν τελείως το στρώμα αλατιού, θα αρχίσει να κυλάει με το διαλυμένο αλάτι μέσα του και θα καταλήξει στο χαμηλότερο μέρος της επιφάνειας, χωρίς να απομακρυνθεί πλήρως το αλάτι.

Οριζόντιες επιφάνειες, με τρόπο διαφυγής του διαλύματος

Εδώ η μέθοδος είναι λίγο δυσκολότερη. Αφού εφαρμοστεί το διάλυμα SALT-AWAY/νερού, θα πρέπει να το σπρώξετε με πίεση ή απλώς με σταθερή παροχή νερού, μέχρι να φύγει από την επιφάνεια προς καθαρισμό.

Υγρή αναρρόφηση - Οριζόντιες επιφάνειες, χωρίς τρόπο διαφυγής του διαλύματος

Παράδειγμα: Πάτωμα χωρίς σιφόνι με αποσκληρωμένο αλάτι. Μεγάλη παροχή νερού δεν είναι απαραίτητη για την εφαρμογή του διαλύματος SALT-AWAY και η συνιστώμενη αναλογία είναι 15% SALT-AWAY. Όλη η επιφάνεια πρέπει να καλυφθεί με το διάλυμα του SALT-AWAY. Αφήστε το διάλυμα του SALT-AWAY για τουλάχιστον 10 λεπτά, αλλά μην το αφήσετε να εξατμιστεί. Η αφαίρεση του αλατιού γίνεται με την υγρή αναρρόφηση του διαλύματος (με σεντίνα ή ειδική σκούπα).

Πληροφορίες για το αλάτι

Οι κρύσταλλοι του αλατιού είναι ένα ορυκτό που είναι αδύνατον να καταστραφεί. Δεν υπάρχει κανένα άλλο στοιχείο της φύσης ή προϊόν στο εμπόριο που να μπορεί να εξαφανίσει τους κρυστάλλους του αλατιού. Οι κρύσταλλοι μπορούν μόνον να απομακρυνθούν από μια επιφάνεια, πρώτα ξεκολλώντας τους από την επιφάνεια και στη συνέχεια απομακρύνοντάς τους με τρεχούμενο νερό υπό κάποια πίεση ή με τη βαρύτητα. Αφού το αλάτι απομακρυνθεί, μένει εκεί που κατέληξε μέχρι κάτι άλλο να το ξαναμετακινήσει.

Οι αναλογίες είναι οι ελάχιστες συνιστώμενες. Μικρότερες αναλογίες δε συνιστώνται. Μεγαλύτερες αναλογίες δε βλάπτουν, απλώς κοστίζουν. Για τις εφαρμογές του διαλύματος SALT-AWAY το τρίψιμο και το ξέβγαλμα είναι προαιρετικά. Για καλύτερα αποτελέσματα πάντα αραιώνετε το SALT-AWAY.



Αποκλειστικός αντιπρόσωπος Ελλάδας και Κύπρου: HGE
Αθηνάς & Αγ. Ειρήνης 6, Μοναστηράκι (έναντι σταθμού ΜΕΤΡΟ)
Τηλ.: 210 725 6683 • Fax: 210 724 4669 • www.hge.gr / info@hge.gr

SALT-AWAY

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ



Φλάντζα κεφαλής από εξω-
λέμβιο που ξεπλενόταν
μονο με νερό

Φλάντζα κεφαλής από εξωλέμ-
βιο κινητήρα που ξεπλενόταν
με SALT-AWAY και νερό (1:512)

Οι φλάντζες έχουν βγει από τον ίδιο εξωλέμβιο κινητήρα. Πριν γνωρίσουμε το SALT-AWAY ο κινητήρας ξεπλενόταν τακτικά με νερό βρύσης. Η φλάντζα (αριστερά) βγήκε μετά από ένα χρόνο στο service και φυσικά αντικαταστάθηκε. Γνωρίζοντας πλέον το SALT-AWAY, ο κινητήρας ξεπλενόταν τακτικά με διάλυμα SALT-AWAY / νερού. Η φλάντζα (δεξιά) βγήκε μετά από ένα χρόνο στο service... και φυσικά ξαναμπήκε.



Σκοτώνει το αλάτι. Απλά και εύκολα

SALT-AWAY

Απολύτως ασφαλές για χρήση πάνω σε μαντέμι, σίδηρο, ανοξείδωτα, μαγνήσιο, αλουμίνιο, χρώμιο, fiberglass, gel coat, nylon, isinglass, βινύλιο, γυαλί, δέρμα, λάστιχο και ύφασμα.

Τα πρωτοποριακά χαρακτηριστικά του SALT-AWAY

1. Για εξωλέμβιους, έσω-έξω, έσω, και κινητήρες Jet Ski. Ψυγεία κλειστού κυκλώματος νερού. Ξεπλένοντας μόνον για 20-30 δευτερόλεπτα με το διάλυμα SALT-AWAY και νερού βρύσης αντί για τα 4-5 λεπτά που χρειάζεται με σκέτο νερό βρύσης, αφαιρεί πολύ καλύτερα κάθε ίχνος αλατιού αφήνοντας το εσωτερικό της μηχανής πάντα σαν καινούργιο.
2. Διαλύει και αφαιρεί το παλιό αποσκληρωμένο αλάτι με τις αναπτύξεις σκουριάς μετά από μερικές χρήσεις.
3. Αφήνει μια προστατευτική μεμβράνη, για προστασία απ' τη σκουριά, εάν δεν το ξεβγάλετε.
4. Αφαιρεί και εκτοπίζει το αλάτι από το πλαίσιο και τα φρένα των τρέιλερ με ένα μόνον πέρασμα.
5. Το SALT-AWAY ακόμα και σε διάλυμα με θαλασσινό νερό προσφέρει προστασία από τη σκουριά.
6. Απολύτως ασφαλές με άμεσα αποτελέσματα σε μαντέμι, σίδηρο, ανοξείδωτα, μαγνήσιο, αλουμίνιο, χρώμιο, fiberglass, gel coat, nylon, isinglass, βινύλιο, γυαλί, δέρμα, λάστιχο και ύφασμα. Δεν αφαιρεί το κερί.
7. Οικονομικό - Ξεπλένει τον κινητήρα και αφαιρεί το αλάτι από το εξωτερικό ενός σκάφους 40 ποδών 3 φορές με κόστος περίπου ενός BIGMAC®. Η συνήθης αναλογία SALT-AWAY / νερό είναι 1/512.
8. Εύκολο στη χρήση, έρχεται με μία μοναδικού τύπου ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ (MIXING UNIT), που μπαίνει στο λάστιχο της βρύσης και αυτόματα παρέχει την απαιτούμενη ποσότητα για ανάμιξη με το νερό.
9. Για το εξωτερικό του σκάφους, εξαφανίζει το αλάτι χωρίς καθόλου τρίψιμο. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ μπαίνει εύκολα ανάμεσα στο ακροφύσιο και τη βρύση ή την αντλία νερού, ενώ για τις μηχανές ανάμεσα στα ατάρια και τη βρύση ή την αντλία νερού.
10. Για τα σύνεργα του ψαρέματος ψεκάζετε κατευθείαν μηχανάκια, καλάμια, οδηγούς, πετονιές, και νήματα. Δε χρειάζεται καθόλου ξέπλυμα, ενώ συνάμα προσφέρει την απόλυτη προστασία.
11. Για το καταδυτικό υλικό προσφέρει άμεση εξουδετέρωση του αλατιού πριν αρχίσει η διάβρωση στον ακριβό εξοπλισμό. Ψεκάζετε ή βουτάτε στολές, ρυθμιστές, όργανα, κάμερες μέσα στο διάλυμα του SALT-AWAY, μετά από κάθε χρήση.
12. Απολύτως ασφαλές στη χρήση, μη τοξικό, φιλικό προς το περιβάλλον, αυτοδιασπώμενο.

Σκοτώνει το αλάτι. Απλά και εύκολα

Αποκλειστικός αντιπρόσωπος Ελλάδας και Κύπρου: **HGE**
Αθηνάς & Αγ. Ειρήνης 6, Μοναστηράκι (έναντι σταθμού ΜΕΤΡΟ)
Τηλ.: 210 725 6683 • Fax: 210 724 4669 • www.hge.gr / info@hge.gr