



CRC Εναρο-Rust

1. Γενική περιγραφή:

Το Εναρο-Rust® είναι ένα ισχυρό μη τοξικό αφαιρετικό σκουριάς για ταχεία και αποτελεσματική αποκατάσταση. Η μοναδική του σύνθεση είναι ειδικά σχεδιασμένη για την αφαίρεση της σκουριάς χωρίς να απαιτείται τρίψιμο ή χρήση γυαλόχαρτου. Χάρη στην εφαρμογή εμβάπτισης, η χρήση του είναι απλή και εύκολη. Το Εναρο-Rust® δεν είναι μόνο άκρως αποτελεσματικό στην αφαίρεση της σκουριάς, αλλά και ασφαλές στη χρήση και φιλικό προς το περιβάλλον επειδή είναι ένα υδατικής βάσης, βιοαποδομήσιμο προϊόν.

2. Χαρακτηριστικά:

- Ισχυρή σύνθεση βαριάς χρήσης, ακόμη και για την πιο σκληρή σκουριά.
- Ευκολία χρήσης:
 - RTU (ready-to-use): Ετοιμο προς χρήση
 - Δεν απαιτείται τρίψιμο ή χρήση γυαλόχαρτου.
 - Εμβαπτίστε το αντικείμενο και αφήστε το προϊόν να δράσει μαγικά.
- Ασφαλές στη χρήση:
 - Non-toxic & non-corrosive.
 - No fumes or bad odours, non-flammable, no VOC's.
 - Will not harm unrusted steel, safe on other metals.
 - Will not affect plastic, PVC, Viton and non-oxide-based paints.
- Φιλικό προς το περιβάλλον:
 - Εγγενώς βιοαποδομήσιμο κατά OECD 301B.
 - Υδατικής βάσης.
 - Επαναχρησιμοποιήσιμο: εφικτή η επανειλημμένη χρήση του προϊόντος.

3. Εφαρμογές:

Το Εναρο-Rust® είναι ένα πανίσχυρο αφαιρετικό σκουριάς με ευρύ φάσμα εφαρμογής. Το σκουριασμένο μέταλλο χρειάζεται να εμβαπτιστεί στο υγρό αφαιρετικό σκουριάς. Επειδή η σκουριά εμφανίζεται παντού γύρω μας, το προϊόν ενδείκνυται για ποικίλες εφαρμογές στη βιομηχανία, στα αυτοκίνητα και στην αγορά καταναλωτικών αγαθών.



CRC Εναρο-Rust

- Αφαιρεί τη σκουριά σε:
 - Εργαλεία,
 - Μηχανήματα υπολογιστών,
 - Ανταλλακτικά αυτοκινήτων,
 - Μαγειρικά σκεύη,
 - Χυτοσίδηρος ...
 - Δεν προορίζεται για χρήση σε κράματα μαγνησίου ή μαγνησίου

4. Οδηγίες:

1. Καθαρίστε εκ των προτέρων το αντικείμενο αν είναι λερωμένο ή λαδωμένο.
2. Ξεπλύνετε επιμελώς το αντικείμενο και εμβαπτίστε το πλήρως σε Εναρο-Rust®.
3. Αφήστε το μέσα στο υγρό ώσπου να αφαιρεθεί όλη η σκουριά. Για τα βαθιά σκουριασμένα αντικείμενα, απαιτείται περισσότερος χρόνος εμβάπτισης. Ανάλογα με τη δριμύτητα της σκουριάς, συνιστάται να αφήσετε το σκουριασμένο αντικείμενο εμβαπτισμένο επί 6 έως 24 ώρες.
4. Μόλις αφαιρεθεί η σκουριά, ξεπλύνετε το αντικείμενο με νερό και στεγνώστε το.
5. Για να επιτύχετε τα βέλτιστα αποτελέσματα, προστατέψτε το αντικείμενό σας χρησιμοποιώντας ένα αντιδιαβρωτικό προϊόν της CRC ή μια βαφή.

5. Παρατηρήσεις:

- Αν το Εναρο-Rust® χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασία κάτω των 15°C, ο χρόνος καθαρισμού θα παραταθεί.
- Όσο υψηλότερη είναι η θερμοκρασία, τόσο βελτιώνονται οι δυνατότητες αφαίρεσης της σκουριάς.
- Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε δροσερό χώρο (με θερμοκρασία άνω των 0°C) και χωρίς υγρασία.
- Ολική αφαίρεση σκουριάς: 1 λίτρο αφαιρεί περίπου 50 g αποξηραμένης σκουριάς.
- Το χρησιμοποιημένο (και αχρησιμοποίητο) προϊόν θα πρέπει να θεωρείται ως μη επικίνδυνο απόβλητο. Συμβουλευτείτε τους τοπικούς κανονισμούς για απόρριψη.



Δελτίο τεχνικών δεδομένων

CRC Enavo-Rust

6. Τυπικά δεδομένα προϊόντος:

• Βάση	:	Ουδέτερο διάλυμα υδατικής βάσης
• Χρώμα	:	Διαφάνες προς το κίτρινο
• pH	:	5 - 6
• Σημείο ανάφλεξης	:	Δεν ισχύει σημείο ανάφλεξης

7. Συσκευασία:

Χύμα συσκευασία:	1 l
Χύμα συσκευασία:	5 l
Χύμα συσκευασία:	20 l

Όλες οι δηλώσεις στην παρούσα έκδοση βασίζονται στην πείρα μας στον τομέα της εξυπηρέτησης των πελατών και/ή στις εργαστηριακές δοκιμές των προϊόντων. Λόγω του ευρέος φάσματος εξοπλισμού και συνθηκών και των εμπλεκόμενων απρόβλεπτων ανθρώπινων παραγόντων, συνιστούμε να κάνετε δοκιμές των προϊόντων μας στην εργασία που σας ενδιαφέρει προτού τα χρησιμοποιήσετε. Όλες οι πληροφορίες παρέχονται καλή τη πίστει αλλά χωρίς εγγύηση, είτε ρητή είτε σιωπηρή.

Το παρόν Δελτίο τεχνικών δεδομένων ενδέχεται να έχει ήδη αναθεωρηθεί ως τώρα για κάποιον λόγο όπως η νομοθεσία, η διαθεσιμότητα συστατικών και οι γνώσεις που έχουμε αποκτήσει από τις πιο πρόσφατες εμπειρίες μας. Η πιο πρόσφατη και μοναδική έγκυρη έκδοση του παρόντος Δελτίου τεχνικών δεδομένων θα σας σταλεί κατόπιν ενός απλού σχετικού αιτήματός σας ή είναι διαθέσιμη στον ιστότοπό μας: crcind.com.

Συνιστούμε να εγγραφείτε στον εν λόγω ιστότοπο για το συγκεκριμένο προϊόν, ώστε να μπορείτε να λαμβάνετε κάθε μελλοντική επικαιροποιημένη έκδοση αυτόματα.

Ημερομηνία: 15/01/2024

Έκδοχή: 2.0