

DeSalin™ Gel Rust Remover

Δραστικό καθαριστικό κατά της σκουριάς σε μορφή γέλης

Περιγραφή Προϊόντος

Το DeSalin™ Gel Rust Remover είναι ένα μοναδικό καθαριστικό-αφαιρετικό σκουριάς σε μορφή γέλης (gel) με αποτέλεσμα να εφαρμόζεται χωρίς να στάζει ακόμα και σε οριζόντια ή κάθετη επιφάνεια όπως τσιμεντένιες πλάκες ταβανιού ή κάγκελα και να αφαιρεί επιτυχώς τη σκουριά. Τα ενεργά συστατικά του στοχεύουν στην πρόληψη των συνεπειών της διάβρωσης που επιφέρει η διάβρωση λόγω καιρικών συνθηκών. Αφαιρεί αποτελεσματικά τη σκουριά από τις επιφάνειες με σκοπό την προετοιμασία αυτών για επεξεργασία (αστάρι-βαφή). Εξαλείφει τους λεκέδες σκουριάς από τσιμέντο, πλακάκια και πορσελάνη.

Προτεινόμενη Χρήση

Ιδανικό για επιφάνειες που έχουν υποστεί διάβρωση από θαλασσινό νερό ή έχουν εκτεθεί για πολύ σε αντίξοες καιρικές συνθήκες. Το DeSalin™ Gel Rust Remover αποκαθιστά τα σκουριασμένα υποστρώματα όπως σιδερένιες βέργες, υποστρώματα, κάγκελα, μεταλλικές κουπαστές, σιδερένιες πόρτες και λαμαρίνες. Λόγω της μοναδικής ρεολογίας του (gel) μπορεί να χρησιμοποιηθεί εύκολα σε βιομηχανικά και γεωργικά εργαλεία όπως ψαλίδια, αλυσίδες, λουκέτα, πένσες, κόφτες, βίδες, παξιμαδία και άλλα εργαλεία που έχουν προσβληθεί από τη σκουριά. Ακόμη, το DeSalin™ Gel Rust Remover αφαιρεί λεκέδες σκουριάς από εμφανή μπετά, πλακάκια & αρμούς.

Πλεονεκτήματα

- ☆ Γρήγορη και πολύ ισχυρή δράση ενάντια στη σκουριά χάρη στη δυνατή του φόρμουλα
- ☆ Μορφή gel για την μείωση τρεξιματος σε κάθετες επιφάνειες
- ☆ Εμποδίζει την εξάπλωση της σκουριάς
- ☆ Δεν αφήνει υπολείμματα, Ξεπλένεται με νερό
- ☆ Αφαιρεί την σκουριά χωρίς αναθυμιάσεις, δεν περιέχει διαλύτες
- ☆ Εύκολη προετοιμασία των μεταλλικών επιφανειών για επεξεργασία (αστάρι-βαφή)
- ☆ Χαμηλή κατανάλωση λόγω της μοναδική ρεολογίας του (gel)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Δοκιμές βάσει Προτύπων

Μορφή/Τύπος	▶	Υδατικό διάλυμα
Απόχρωση	▶	Διαυγές, υπόλευκο
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	▶	1.01 ± 0.05 g/cm ³
pH	▶	0,30 ± 0,05
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	▶	<10 g/L ¹
Ιξώδες	▶	25 mPa·s@20°C
Θερμοκρασία εφαρμογής	▶	Από +5°C έως +35°C
΄Αοσμο		

Οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής επιμηκύνονται κάτω από συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και αυξημένης σχετικής υγρασίας.

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

DeSalin™ Gel Rust Remover

Δραστικό καθαριστικό κατά της σκουριάς σε μορφή γέλης

Προετοιμασία Υποστρώματος

Όλες οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνη, λάδια, λίπη και σαθρά υπολείμματα.

Οδηγίες Εφαρμογής

Εφαρμόστε το DeSalin™ Gel Rust Remover χωρίς αραιώση, χρησιμοποιώντας πινέλο. Αφήστε να δράσει για 10-12 λεπτά και έπειτα απομακρύνετε με άφθονο νερό. Για ιδιαίτερα επιβαρυσμένες επιφάνειες επαναλάβετε την διαδικασία όπου χρειαστεί.

Απόδοση

6-8 m²/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής.

Συμπληρωματικές Πληροφορίες

Το DeSalin™ Gel Rust Remover είναι οξειδωτικό μέσο.

Αποθήκευση

Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από ηλιακές ακτίνες και παγετό.

Υγεία και Ασφάλεια

Διαβάστε την ετικέτα του προϊόντος πριν από την χρήση. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας διατίθεται στην ιστοσελίδα www.NanoPhos.com ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: info@NanoPhos.com ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

Διαθέσιμες Συσκευασίες

- 1kg Πλαστικό δοχείο
- 5kg Πλαστικό δοχείο
- 12kg Πλαστικό δοχείο

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com

DeSalin™ Gel Rust Remover

Δραστικό καθαριστικό κατά της σκουριάς σε μορφή γέλης

- **Σημειώσεις & Μέτρα Ασφάλειας:** Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του εφαρμοσμένου προϊόντος. Αποθήκευση στην αρχική κλειστή συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο σε θερμοκρασία 5°C έως 35°C, μακριά από τις ηλιακές ακτίνες και τον παγετό. Το Δελτίο Τεχνικών Προδιαγραφών συνιστάται να διαβαστεί σε συνδυασμό με το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού δελτίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν. Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τη NanoPhos: info@NanoPhos.com
- Τα τεχνικά φυλλάδια και οι συστάσεις για την χρήση των προϊόντων NanoPhos, βασίζονται στις επιστημονικές γνώσεις, εργαστηριακές μελέτες και τη μακροχρόνια εμπειρία μας. Οι πληροφορίες που αναφέρονται πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και να υπόκεινται σε συνεχή επανεξέταση σε σχέση με τις εκάστοτε συνθήκες και την κάθε πρακτική εφαρμογή. Η καταλληλότητα του προϊόντος θα πρέπει να εξετάζεται σε κάθε περίπτωση για κάθε συγκεκριμένη χρήση και ο τελικός χρήστης φέρει την πλήρη & αποκλειστική ευθύνη για τυχόν ανεπιθύμητες επιπτώσεις που πιθανόν να προκύψουν από την λανθασμένη χρήση του προϊόντος.

Το λογότυπο DeSalin™ αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της NanoPhos AE

NanoPhos S.A.

PO Box 519, Sci. & Tech. Park of Lavrio, 1st Km. Lavrio - Athens Ave., 19500 Lavrio, Greece
T. (+30) 22920 69312 | F. (+30) 22920 69303 | E. info@nanophos.com | W. www.NanoPhos.com