

## DeSalin™ T

Καθαριστικό λεκέδων για μάρμαρα και πλακίδια

### Περιγραφή Προϊόντος

Το DeSalin™ T είναι ένα ειδικά σχεδιασμένο, ιδιαίτερα δραστικό καθαριστικό υγρό, που καθαρίζει γυαλισμένα μάρμαρα ή γρανίτες, πλακίδια και μωσαϊκά από κάθε είδους λεκέδες, χωρίς να αφαιρεί τη γυαλάδα ή τη λάμψη της επιφάνειας εφαρμογής. Πρόκειται για μοναδικής αποτελεσματικότητας σύνθεση για την απομάκρυνση υπολειμμάτων κρασιού, λαδιού και άλλων επίμονων λεκέδων ακόμα και όταν έχουν εμποτίσει. Επίσης, ενδείκνυται για την αποκατάσταση πετρωμάτων ευαίσθητων επιφανειών. Δεν περιέχει οξέα.

### Προτεινόμενη Χρήση

Το DeSalin™ T είναι ιδανικό ως καθαριστικό λεκέδων εμποτισμένων σε γυαλισμένα μάρμαρα και γρανίτες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε κεραμικά πλακίδια, μωσαϊκά, φυσικά ή τεχνητά τούβλα που συναντώνται σε όψεις κτιρίων, επαγγελματικούς και κοινόχρηστους χώρους. Σε συνδυασμό με κατάλληλο αδιαβροχοποιητικό προϊόν της σειράς SurfaPore™ προσφέρει πολύχρονη προστασία στο υπόστρωμα.

### Πλεονεκτήματα

- ☆ Αφαιρεί υπολείμματα κρασιού, αναψυκτικών, λαδιού και μελανιού
- ☆ Ευρύ φάσμα επιφανειών εφαρμογής όπως μάρμαρα, πλακίδια, μωσαϊκά
- ☆ Δεν αλλοιώνει την όψη και τη λάμψη της επιφάνειας εφαρμογής
- ☆ Εύκολη εφαρμογή
- ☆ Βοηθά στην απομάκρυνση του «κιτρινίσματος» παλαιών μαρμάρων και γρανιτών
- ☆ Ιδανικό και για την απομάκρυνση ατμοσφαιρικών ρύπων

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή/Τύπος	▶	Υγρό διάλυμα
Εμφάνιση	▶	Διαυγές
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	▶	0,98 ± 0,1 g/L
pH	▶	4,00 ± 0,50
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	▶	0 g/L <sup>1</sup>
Ιξώδες	▶	11.2 s@20°C
Θερμοκρασία εφαρμογής	▶	Από +5°C έως +35°C
Άοσμο		

<sup>1</sup> ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις): Μέγιστη οριακή τιμή για την περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις στην ΕΕ (Οδηγία 2004/42/ΕΚ)

#### 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](mailto:info@nanophos.com) | W. [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)

## DeSalin™ T

Καθαριστικό λεκέδων για μάρμαρα και πλακίδια

### Προετοιμασία Υποστρώματος

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

### Οδηγίες Εφαρμογής

Απλώνουμε το DeSalin™ T αδιάλυτο στην επιφάνεια που έχει λεκιάσει. Αφήνουμε το υγρό να δράσει και αφού περάσουν 5-10 λεπτά τρίβουμε με σκληρό βουρτσάκι, σκληρή σκούπα ή σφουγγάρι μέχρι να εξαφανιστεί ο λεκές. Αν κατά τη διάρκεια της εφαρμογής εξατμιστεί το DeSalin™ T, προσθέτουμε επιπλέον μικρή ποσότητα. Εναλλακτικά, καλύπτουμε το σημείο εφαρμογής του DeSalin™ T με ένα βαμβάκι, περιορίζοντας την εξάτμιση του υλικού.

Για ιδιαίτερα επίμονους ή βαθιά εμποτισμένους λεκέδες, επαναλαμβάνεται η παραπάνω διαδικασία. Μην καλύπτετε την επιφάνεια, όσο διαρκεί η δράση του DeSalin™ T. Μην πατάτε στην περιοχή εφαρμογής και επιτρέψτε στο προϊόν να ενεργήσει για τουλάχιστον 24 ώρες.

### Απόδοση

12-14 m<sup>2</sup>/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής.

### 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](http://www.NanoPhos.com) ή κατόπιν αιτήματος επικοινωνώντας με την NanoPhos μέσω email: [info@NanoPhos.com](mailto:info@NanoPhos.com) ή μέσω τηλεφώνου: 2292069312.

### Διαθέσιμες Συσκευασίες

- 1 kg 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](mailto:info@nanophos.com) | W. [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)

## DeSalin™ T

Καθαριστικό λεκέδων για μάρμαρα και πλακίδια

- **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](mailto: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](mailto:info@nanophos.com) | W. [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)