

## DeSalin™ AM

Μυκητοκτόνο – βακτηριοκτόνο υγρό για την συντήρηση οικοδομικών επιφανειών και την απομάκρυνση μούχλας & βακτηρίων

### Περιγραφή Προϊόντος

Το DeSalin™ AM είναι ένα ισχυρό καθαριστικό μυκητοκτόνο - συντηρητικό με βάση το νερό, ιδανικό για εφαρμογή σε εσωτερικές ή εξωτερικές τοιχοποιίες, εξαφανίζοντας τη μούχλα, τα βρύα και άλλους μικροοργανισμούς. Ο καθαρισμός των επιφανειών με τα κοινά καθαριστικά προϊόντα (π.χ. χλωρίνη), δεν αποστειρώνει την επιφάνεια από σπόρια μυκήτων σε αντίθεση με το DeSalin™ AM που δρα ευρέως κατά της μούχλας, των βακτηρίων και των μικροοργανισμών καθώς είναι ένα αποτελεσματικό βιοκτόνο που απαλλάσσει οριστικά τις επιφάνειες από τα μαύρα στίγματα που προκαλούνται από τους μικροοργανισμούς.

### Προτεινόμενη Χρήση

Το DeSalin™ AM είναι ιδανικό για βαμμένους εσωτερικούς ή εξωτερικούς χώρους που αντιμετωπίζουν προβλήματα υγρασίας, λόγω της συμπύκνωσης υδρατμών ή διαρροών, όπως μπάνια, κουζίνες, αποθήκες, υπόγεια και χώρους που μένουν κλειστοί για αρκετό διάστημα. Κατάλληλο επίσης για την προστασία τις εξωτερικών επιφανειών όπως πλακάκια, πέτρες και επιχειλίες επιφάνειες σε πισίνες. Μπορεί να εφαρμοστεί σε βαμμένες και άβαφες τοιχοποιίες. Σε συνδυασμό με κατάλληλο αδιαβροχοποιητικό προϊόν της σειράς SurfaPore™ προσφέρει πολύχρονη προστασία στο υπόστρωμα.

### Πλεονεκτήματα

- ☆ Εμποδίζει την ανάπτυξη μικροοργανισμών & μούχλας, με ευρύ φάσμα δράσης
- ☆ Δεν αλλοιώνει την όψη της επιφάνειας εφαρμογής
- ☆ Μεγάλη διάρκεια προστασίας
- ☆ Εύκολη εφαρμογή
- ☆ Με βάση το νερό
- ☆ Καθαρισμός των επιφανειών από λεκέδες και εναποθέσεις αλάτων

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Δοκιμές βάσει Προτύπων

Μορφή/Τύπος ▶	Υδατικό διάλυμα
Εμφάνιση ▶	Διαυγές
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1) ▶	0.97 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>
pH ▶	7,6 ± 0,50
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις) ▶	0 g/L <sup>1</sup>
Ιξώδες ▶	15 mPa·s@20°C
Θερμοκρασία εφαρμογής ▶	Από +5°C έως +35°C

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

## DeSalin™ AM

Μυκητοκτόνο – βακτηριοκτόνο υγρό για την συντήρηση οικοδομικών επιφανειών και την απομάκρυνση μούχλας & βακτηρίων

### Προετοιμασία Υποστρώματος

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

### Οδηγίες Εφαρμογής

Για τον καθαρισμό και την συντήρηση της επιφάνειας που έχει προσβληθεί από μούχλα, βακτήρια και μικροοργανισμούς, εφαρμόστε το DeSalin™ AM με πινέλο, χωρίς αραιώση. Μετά από 24 ώρες, τρίψτε με ένα σφουγγάρι ή σκληρή βούρτσα ώστε να αφαιρεθούν τα υπολείμματα μούχλας και ξεπλύνετε την επιφάνεια με νερό ή ένα βρεγμένο σφουγγάρι. Εν συνεχεία, αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει πλήρως.

Για να εξασφαλιστεί η μακροπρόθεσμη προστασία και συντήρηση εφαρμόστε το DeSalin™ AM κάθε έξι (6) μήνες.

### Απόδοση

6-7 m<sup>2</sup>/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής.

### Συμπληρωματικές Πληροφορίες

Το DeSalin™ AM δεν αποτελεί οξειδωτικό ή διαβρωτικό μέσο. Το DeSalin™ AM δεν είναι εύφλεκτο

### 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

- 750mL Πλαστικό δοχείο
- 4L 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™ AM

Μυκητοκτόνο – βακτηριοκτόνο υγρό για την συντήρηση οικοδομικών επιφανειών και την απομάκρυνση μούχλας & βακτηρίων

- **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)