

Έργο:

Μυκητοκτόνο - βακτηριοκτόνο για τη συντήρηση οικοδομικών επιφανειών και την απομάκρυνση μούχλας & βακτηρίων

Προϊόν:

DeSalin AM

Πλεονεκτήματα:

- Εμποδίζει την ανάπτυξη μικροοργανισμών & μούχλας
- Ευρύ φάσμα δράσης
- Δεν αλλοιώνει την όψη της επιφάνειας εφαρμογής
- Μεγάλη διάρκεια προστασίας
- Εύκολη εφαρμογή
- Με βάση το νερό
- Υψηλός λόγος αξίας προς τιμή

Εφαρμογές:

- Εσωτερικοί χώροι με υψηλά ποσοστά υγρασίας, όπως κουζίνες, μπάνια και υπόγεια
- Εξωτερικές επιφάνειες, όπως πέτρες, κεραμίδια και επιχίλιες επιφάν. σε πισίνες
- Βαμμένες και άβαφες τοιχοποιίες

Συσκευασία:

Δοχεία των 750mL και 4L

www.NanoPhos.com



Η NanoPhos AE έχει εγκριθεί από το Lloyd's Register Quality Assurance σύμφωνα με τα πρότυπα Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2008 και Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004 για την ανάπτυξη, παραγωγή κι εμπορία προϊόντων καθαρισμού, και προστασίας επιφανειών και προϊόντων νανοτεχνολογίας. Επιπλέον, διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία κατά OHSAS 18001:2007.



DeSalin AM

Μυκητοκτόνο - Βακτηριοκτόνο για την απομάκρυνση μούχλας & βακτηρίων και τη συντήρηση επιφανειών

Οι περισσότερες βαμμένες εσωτερικές ή εξωτερικές επιφάνειες αντιμετωπίζουν προβλήματα υγρασίας, λόγω της συμπύκνωσης υδρατμών ή διαρροών. Τα χρώματα έχουν την τάση να απορροφούν το νερό και αποτελούν ένα ιδανικό περιβάλλον για την ανάπτυξη μούχλας ή άλλων μικροοργανισμών. Ο καθαρισμός των επιφανειών με τα κοινά καθαριστικά προϊόντα (π.χ. χλωρίνη) όχι μόνο δεν αποστειρώνει την επιφάνεια από σπόρια μυκήτων που ανθίστανται, αλλά βοηθά την εξάπλωσή τους σε σημεία που ήταν "καθαρά". Το DeSalin AM είναι ένα ισχυρό μυκητοκτόνο - συντηρητικό με βάση το νερό, ιδανικό για εφαρμογές σε εσωτερικές ή εξωτερικές τοιχοποιίες. Δρά ευρέως κατά της μούχλας, των βακτηρίων και των μικροοργανισμών. Δεν καθαρίζει απλά τους μολυσμένους τοίχους, αλλά είναι ένα αποτελεσματικό βιοκτόνο που απαλλάσσει οριστικά τις επιφάνειες από τα μαύρα στίγματα που προκαλούνται από τους μικροοργανισμούς. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συντήρηση των εσωτερικών επιφανειών με υψηλά ποσοστά υγρασίας, όπως μπάνια, κουζίνες, υπόγεια, καθώς και να βελτιώσει τις συνθήκες υγιεινής των χώρων αυτών. Επίσης, προστατεύει τις εξωτερικές επιφάνειες όπως πλακάκια, πέτρες και επιχίλιες επιφάνειες σε πισίνες.

Οδηγίες εφαρμογής

Για τη συντήρηση της επιφάνειας, εφαρμόστε το DeSalin AM με πινέλο, χωρίς αραιώση. Μετά από 24 ώρες, τρίψτε με ένα σφουγγάρι ή σκληρή βούρτσα. Ξεπλύνετε την επιφάνεια με νερό ή ένα βρεγμένο σφουγγάρι. Για να εξασφαλιστεί η μακροπρόθεσμη προστασία και συντήρηση εφαρμόστε το DeSalin AM, κάθε έξι μήνες.

Κατανάλωση: Εκτιμώμενη κατανάλωση 8-10 m²/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής.

Ασφάλεια: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη και ερεθισμό του δέρματος. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: πλύνετε με άφθονο νερό. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για μάτια/πρόσωπο. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ 210 7793777 ή γιατρό. Περιέχει: 3-Iodo-2-proporynl butyl carbamate 25%, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14 (even-numbered)alkyldimethyl, chlorides
Ημερομηνία Λήξης: 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

Το λογότυπο **DeSalin**® αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της: **NanoPhos AE**
Τεχνολογικό & Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου
Λαύριο 19500
Τηλ.: (+30) 22920 69312
Φαξ: (+30) 22920 69303
W: www.NanoPhos.com E: info@NanoPhos.com

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ. Για αποφυγή τυχόν ασυμβατότητας των προϊόντων της NanoPhos AE με ευαίσθητες ή ιδιαίτερης σύστασης επιφάνειες προτείνεται, πριν την τελική εφαρμογή, η δοκιμαστική χρήση του προϊόντος σε μικρό τμήμα της επιφάνειας. Η NanoPhos AE δεν ευθύνεται για μη συμβατή χρήση των προϊόντων της, καθώς επίσης και για τις τυχόν ή εσκεμμένες ζημιές που μπορεί να προκύψουν από τη μη συμβατή χρήση αυτών. Τα προϊόντα της NanoPhos AE δεν απευθύνονται, δεν χρησιμοποιούνται και δεν έχουν δοκιμαστεί για ιατρική ή φαρμακευτική χρήση σε ανθρώπους ή ζώα.

NanoPhos
Pioneering
Nanotechnology