

## DeSalin™ DG

Βιοδιασπώμενο ισχυρό απολιπαντικό για καθαρισμό από γράσα, λάδια και λιπαρά υπολείμματα

### Περιγραφή Προϊόντος

Το DeSalin™ DG είναι ένα βιοδιασπώμενο ισχυρό απολιπαντικό με βάση το νερό, το οποίο εισχωρεί δραστικά, γαλακτωματοποιεί και αφαιρεί λάδια, λίπη και γράσα. Καθαρίζει και διαλύει τους ρύπους από επιβαρυμένα εδάφη. Ιδανικό για εφαρμογή σε ευαίσθητες επιφάνειες εφόσον δεν παράγονται οξέα ή όξινα παραπροϊόντα από την χρήση του. Το DeSalin™ DG είναι ένα εξαιρετικό καθαριστικό γράσου, λαδιού, καυσίμων και γλίτσας. Προτείνεται για βιομηχανική χρήση αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για εφαρμογές από μη επαγγελματίες χρήστες. Λόγω του ότι δεν αποτελεί εύφλεκτο προϊόν, μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο της πυρκαγιάς που προκαλείται από τυχαία επαφή με ηλεκτρικό εξοπλισμό. Επιπλέον, εξατμίζεται γρήγορα, με αποτέλεσμα να ελαχιστοποιεί το χρόνο διακοπής λειτουργίας που συνδέεται με τις μεθόδους καθαρισμού "clean-in-place". Δεν περιέχει βλαβερά χημικά προς το όζον.

### Προτεινόμενη Χρήση

Το DeSalin™ DG είναι ιδανικό για καθαρισμό λαδιών, υπολειμμάτων καυσίμου, γράσου, λιπών, γλίτσας, λάσπης και για οποιοδήποτε είδους λιπαρού λεκέ. Μπορεί να εφαρμοστεί σε οποιαδήποτε δομική ή μηχανολογική επιφάνεια, από μέταλλο ή ξύλο, χωρίς να διαβρώνει ή να αλλοιώνει την επιφάνεια. Δε συνιστάται η χρήση του σε πλαστικά, ακρυλικά ή πολυκαρβονικά υποστρώματα. Σε συνδυασμό με κατάλληλο αδιαβροχοποιητικό προϊόν της σειράς SurfaPore™ προσφέρει πολύχρονη προστασία στο υπόστρωμα.

### Πλεονεκτήματα

- ☆ Απομακρύνει αποτελεσματικά λεκέδες λαδιού, γράσου και ελαιωδών υπολειμμάτων
- ☆ Είναι υδατικής βάσης, φιλικό στο περιβάλλον και βιοδιασπώμενο
- ☆ Έχει υψηλή δραστικότητα κι αποτελεσματικότητα ενάντια στους λεκέδες
- ☆ Μη τοξικό, δεν περιέχει βλαβερές ουσίες για το όζον
- ☆ Εξατμίζεται πολύ γρήγορα, μειώνει το χρόνο διακοπής λειτουργίας συστημάτων
- ☆ Εύκολη εφαρμογή

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά & Δοκιμές βάσει Προτύπων

Μορφή/Τύπος	▶	Υδατικό διάλυμα
Απόχρωση	▶	Διαυγές, υποκίτρινο
Πυκνότητα (EN ISO 2811-1)	▶	0,99 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH	▶	13,50 ± 0,50
VOC (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	▶	0 g/L <sup>1</sup>
Ιξώδες	▶	10 mPa·s@20°C
		΄Αοσμο

#### 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™ DG

Βιοδιασπώμενο ισχυρό απολιπαντικό για καθαρισμό από γράσα, λάδια και λιπαρά υπολείμματα

### Προετοιμασία Υποστρώματος

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

### Οδηγίες Εφαρμογής

Ψεκάστε αρκετή ποσότητα και αφήστε να τρέξει. Χρησιμοποιήστε προέκταση για περιοχές με δύσκολη πρόσβαση. Αφήστε τον εξοπλισμό να στεγνώσει πλήρως και να αεριστεί καλά πριν από τη χρήση. Η χρήση ενός στεγνού, απορροφητικού πανιού μπορεί να επιταχύνει το χρόνο στεγνώματος. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ακρυλικά, ABS και πολυκαρβονικά πλαστικά. Αν δεν είστε βέβαιοι για την επιφάνεια εφαρμογής, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή δοκιμάστε το προϊόν σε μια μικρή περιοχή πριν από τη χρήση. Να μην χρησιμοποιείται σε ευαίσθητα ηλεκτρονικά. Για την προσωπική σας ασφάλεια, μην το χρησιμοποιείτε ενώ ο ηλεκτρονικός εξοπλισμός είναι ενεργοποιημένος. Για περισσότερο ευαίσθητες περιοχές συνίσταται αραιώση 1:2, 1:3 με νερό.

### Απόδοση

4-6 m<sup>2</sup>/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας εφαρμογής και το είδος του ρύπου.

### 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

- 1L 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™ DG

Βιοδιασπώμενο ισχυρό απολιπαντικό για καθαρισμό από γράσα, λάδια και λιπαρά υπολείμματα

- **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)