

Έργο:

Βιοδιασπώμενο ισχυρό απολιπαντικό με βάση το νερό, κατάλληλο για την αφαίρεση λαδιών, γράσων και βρωμιάς.

Προϊόν:

DeSalin DG

Πλεονεκτήματα:

- Απομακρύνει λεκέδες λαδιού
- Με βάση το νερό
- Υψηλή δραστηριότητα
- Βιοδιασπώμενο
- Μη τοξικό
- Ταχεία εξάτμιση
- Εύκολη εφαρμογή
- Δεν περιέχει βλαβερές ουσίες για το όζον
- Υψηλή σχέση ποιότητας - τιμής

Εφαρμογές:

Καθαρισμός λαδιών, υπολειμμάτων καυσίμου, γράσου, λιπών, γλίτσας, λάσπης & για οποιοδήποτε είδους λιπαρού λεκέ.

Συσκευασία:

750ml, 4L & 30L πλαστικά δοχεία

www.NanoPhos.com



NanoPhos SA has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to follow the EN ISO 9001:2000 Quality, the EN ISO 14001:2004 Environmental and the OHSAS 18001:2007 Occupational Health and Safety Management Systems for the development, production and sales of nanotechnology marine coatings and chemical products for cleaning and protection of surfaces and nanotechnology products.



DeSalin DG

Ισχυρό Απολιπαντικό

Γαλακτωματοποιεί & καθαρίζει γράσα, λάδια και λιπαρά υπολείμματα

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. Εξαιρετικό καθαριστικό γράσου, λαδιού και καυσίμων και γλίτσας. Προτείνεται για βιομηχανική χρήση αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για εφαρμογές τύπου «Κάνε το μόνος σου». Λόγω της μη αναφλεξιμότητάς του, μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο της πυρκαγιάς που προκαλείται από τυχαία επαφή με ηλεκτρικό εξοπλισμό. Λόγω της ταχείας εξάτμισής του ελαχιστοποιεί το χρόνο διακοπής λειτουργίας που συνδέεται με τις μεθόδους καθαρισμού "clean-in-place". Δεν περιέχει βλαβερά χημικά προς το όζον Κλάσης I ή II.

Οδηγίες Εφαρμογής: Ψεκάστε γενναϊόδωρα 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.

Χαρακτηριστικά: Διάφανο υγρό βάσεως νερού. **Ασφάλεια:** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα. Πλύνετε σχολαστικά με νερό μετά το χειρισμό. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύντε με άφθονο νερό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777 / γιατρό. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Περιέχει: Sodium metasilicate pentahydrate, Alcohols, c9-11, ethoxylated, Potassium hydroxide. **Κατανάλωση:** 4-6m²/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας & το είδος του ρύπου. **Ημερομηνία Λήξης & Αποθήκευση:** 18 μήνες μετά την ημερομηνία παραγωγής στην αρχική κλειστή συσκευασία. Αποθήκευση μακριά από πηγές ανάφλεξης, σε ξηρό και κλειστό χώρο σε θερμοκρασία έως 35°C.

Το λογότυπο **DeSalin** αποτελεί κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της: **NanoPhos AE**

Τεχν. & Πολιτ. 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 ιδιαίτερες συστάσεις επιφάνειας 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 τυχόν ατυχήματα ή ατυχήματα που προκύπτουν 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 