

## Proiect:

Degresant puternic,  
biodegradabil pe bază de apă,

## Produs:

DeSalin DG

## Principalele beneficii:

- Emulsifică doar petele
- Pe bază de apă
- Acțiune extinsă
- Nu produce produse secundare acide
- Se evaporază repede
- Se aplică ușor
- Nu conține ingrediente care să degradeze ozonul
- Costuri reduse

## Aplicații:

Emulsii de ulei, reziduuri de combustibil, grăsime, murdărie, nămol și oriunde există pete uleioase.

## Ambalaj:

sticle de plastic sau cutii de  
1L, 4L and 30L

[www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)



## DeSalin DG

### Degresant puternic emulsifică grăsimea, reziduurile de ulei și de grăsime

DeSalin DG este un agent de degresare biodegradabil, pe bază de apă și puternic, care trece cu ușurință, emulsifică și îndepărtează uleiul, grăsimea și murdăria. Curăță și dizolvă depunerile de sol. Ideal pentru suprafețele sensibile, deoarece nu generează produse secundare acide. Este foarte bun în îndepărtarea urmelor de grăsime, ulei, combustibil și nămol. Recomandat pentru uz profesional; poate fi utilizat și în aplicațiile Fă-o singur (DIY). Datorită punctului de aprindere inexistent, DeSalin DG reduce semnificativ riscul producerii unui contact accidental cu echipamentele sub tensiune. Evaporarea rapidă: Reduce timpul de întrerupere asociat cu metodele de curățare "curat la fața locului". Nu conține substanțe chimice care afectează stratul de ozon din clasa I sau II.

**Aplicare:** Pulverizați și așteptați acțiunea. Utilizați tubul prelungitor pentru zone greu accesibile. Permiteți echipamentului să se usuce complet și să fie aerisit înainte de utilizare. Utilizarea unei pânze uscate absorbante poate accelera timpul de uscare. Nu utilizați pe materiale plastice, cum ar fi cele acrilice, ABS și policarbonat. Dacă nu sunteți siguri, întrebați producătorul sau încercați o zonă mică înainte de utilizare. Nu se utilizează pe echipamente electronice sensibile. Din motive de siguranță personală, nu utilizați produsul cât timp echipamentul este alimentat.

**Caracteristici:** Lichid limpede, incolor pe bază de apă. Siguranță: Provoacă arsuri grave ale pielii și rănește ochii. Spălați bine cu apă după utilizare. Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecție pentru ochi / protecție a feței. DACĂ ESTE APLICAT PE PIELE: Spălați cu multă apă și săpun. DACĂ ESTE INHALAT: Scoateți persoana la aer curat și lăsați-o să respire. Apelați imediat la un CENTRU DE INTOXICAȚII sau la un medic. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Conține: pentahidrat de metasilicat de sodiu, alcoolii, c9-11, etoxilați, hidroxid de potasiu.

**Consum:** 4-6 m<sup>2</sup>/L, puternic dependent de proprietățile de absorbție a suprafeței de aplicare și de sarcina eflorescentă. Depozitare și manipulare: la 30 de luni de la data fabricării (a se vedea containerul), în recipientul original de plastic etanș. Depozitați în zone protejate, bine aerisite, dla temperaturi mai mici de + 38 ° C / 100 ° F.

DeSalin® este o marcă înregistrată a  
Science & Technology Park of Lavrio  
Lavrio 19500, Grecia  
T: +302292069312 F: +302292069303  
W: [www.NanoPhos.com](http://www.NanoPhos.com)  
E: [info@NanoPhos.com](mailto:info@NanoPhos.com)

**NanoPhos**  
Pioneering  
Nanotechnology

INFORMAȚII DE GARANȚIE LIMITATĂ - VĂ RUGĂM CITIȚI CU ATENȚIE. Informațiile conținute aici sunt furnizate cu bună-credință și se consideră a fi corecte. Cu toate acestea, deoarece condițiile și metodele de utilizare a produselor noastre sunt în afara controlului nostru, aceste informații nu ar trebui utilizate în locul testelor clienților pentru a se asigura că produsele NanoPhos sunt sigure, eficiente și pe deplin satisfăcătoare pentru utilizarea finală prevăzută. Sugestiile de utilizare nu trebuie luate ca stimulente pentru a încălca orice brevet. NanoPhos refuză în mod expres orice altă garanție de garanție exprimată sau implicită pentru un anumit scop sau pentru vandabilitate. NanoPhos își declină răspunderea pentru orice daune incidentale sau ulterioare. Acest produs nu este nici testat, nici reprezentat ca fiind adecvat pentru utilizări medicale sau farmaceutice.



NanoPhos SA a fost aprobată de Registrul de asigurare a calității Lloyd pentru respectarea standardelor de calitate EN ISO 9001: 2000, de mediu EN ISO 14001: 2004 și Sistemele de management al sănătății și securității în muncă OHSAS 18001: 2007 pentru dezvoltarea, producția și vânzările de nanotehnologii și produse chimice pentru curățarea și protecția suprafețelor și a produselor nanotehnologice.