

Beskrivelse:

Kraftig, vannbasert, biologisk nedbrytbar avfetting

Produkt:

DeSalin DG

Fordeler:

- Fjerner oljeflekker
- Vannbasert
- Mange bruksområder
- Produserer ikke etsende avfallsstoffer
- Fordamper raskt
- Enkelt å påføre
- Ingen ozon skadelige ingredienser
- Kostnadseffektiv

Bruksområder:

Fjerning av olje, bensinrester, smørefett, smuss, slam og oljeholdige flekker.

Forpakning:

1L, 4L and 30L

Plastflasker eller kanner

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

Kraftig rensemiddel Fjerner olje og fett

DeSalin DG er et biologisk nedbrytbart, vannbasert og effektivt avfettingsmiddel som aktivt fjerner olje, fett og forurensninger. Renser og løser opp vanskelige flekker. Skånsom mot overflater da det ikke dannes syre eller etsende avfallsstoffer. Egnert både til bruk profesjonelt og i hjemmet. DeSalin DG er flammeresistent og derved minsker risikoen for brann. Fordamper raskt og reduserer derfor nødvendig nedetid. Inneholder ingen Class I eller II kjemikalier som skader ozon.

Påføring: Sprayer på i rikelige mengder. Ved bruk av trykksprøyte kan forlengelsesrør benyttes for å nå vanskelige områder. Må ikke brukes på plastmaterialer som akryl, ABS og polykarbonat. Prøv middelet på et mindre område før bruk. Må ikke brukes på sensitive elektroniske apparater. Bruk ikke middelet i nærheten av spenningsførende utstyr.

Kjennetegn: Klar, fargeløs vannbasert væske.

Sikkerhet: Unngå kontakt med øyne, svært irriterende. Irriterende på hud. Vask grundig med vann etter bruk. Bruk beskyttelsehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsbeskyttelse. Ved kontakt med hud, vask med rikelige mengder såpe og vann. Kontakt lege. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forbruk: 4-6 m²/L, avhengig av overflatens sugsevne og mengde forurensning.

Oppbevaring: 30 måneder etter produksjonsdato (se beholder), i originalbeholder. Lagres i et beskyttet, godt ventilert område, ved maks temperatur 38°C.

DeSalin® er et registrert varemerke NanoPhos SA

Importør:
SurfaTech AS

Luramyrvеien 69, 4313 Sandnes

Tel: 51 59 51 00

E-post: post@surfatech.no

Opplysningene i dette databladet er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktene benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Produktene blir levert i henhold til våre generelle vilkår for salg, levering og service, dersom ikke annet er skriftlig avtalt. Vi forbeholder oss retten til å endre de angitte data uten forutgående varsel/beskjed. Impregnering kan betraktes som halvfabrikata, og resultatet er avhengig av forbehandling, temperatur, påføring, type underlag osv. Det tas forbehold om trykkfeil. Foreslåtte bruksområder og effekter gir ingen garanti for de angitte funksjoner. SurfaTech AS og NanoPhos SA tar ikke ansvar for feil bruk og eventuelle følgeskader. Dette produktet er ikke testet eller beregnet for medisinsk eller farmasøytisk bruk.

NanoPhos
Pioneering
Nanotechnology 