

Beskrivelse:

Vannfortynnbar
rensemiddel, basert på
organisk sitronsyre; For kalk-,
saltutslag og andre
forurensinger på mineralske
underlag

Produkt:

DeSalin C

Fordeler:

- Fjerner flekker og saltutslag
- Fjerner sementfilm
- Fjerner kalkbelegg
- Fjerner sopp, mugg og alger
- Enkelt å bruke
- Kostnadseffektivt

Bruksområder:

- Fasader
- Belegningsstein
- Sement- og betongflater
- Naturstein og betongstein
- Tak og takpanner
- Keramiske fliser
- Tegl
- Klinker

Forpakning:

1 kg, 4 kg, 30 kg kanner

www.SurfaTech.no



DeSalin C

Organisk, vannfortynnbar vaskemiddel for mineralske underlag

DeSalin C er et spesialvaskemiddel, basert på en konsentrert naturlig syre. Det er et effektivt middel for fjerning av rester av sement, kalk, salt o.l. fra betong, mørtel, fuger, fliser, tegl, naturstein, belegningsstein etc. DeSalin C fjerner effektivt salt- og kalkutslag, sopp og mugg, og kan brukes i matproduksjonslokaler, siden ingen rester av middelet blir igjen på overflaten etter nøye nedspyling med vann. Biologisk nedbrytbart produkt, uten organiske overflatestoffer.

Påføring

DeSalin C tynnes normalt med vann i forholdet 1:5, men kan også brukes uforynnet på vanskelig forurensing.

- Påfør DeSalin C med kost, rulle eller sprøyte
- La DeSalin C virke på overflaten i 2-3 minutter
- Skrub/vask med svamp, pad eller stiv børste (ikke metall)
- Etter at forurensingen er oppløst/løst må det spyles/vaskes med rikelig med rent vann.

Forbruk: Estimert dekning er 8-10 m²/L, svært avhengig av underlagets suge/absorpsjonsevne.

Sikkerhet og oppbevaring: Kan gi alvorlig øyeskade og hudskade ved søll/kontakt. Vask nøye med såpe og vann etter kontakt. Bruk tilpasset beskyttelse (Hansker, klær, briller, maske) for øyne, hud og ansikt. Inneholder Sitronsyre. Ved inntak: Kontakt lege eller giftsentral umiddelbart. Oppbevares utilgjengelig for barn i lukket beholder i godt ventilert område.

Holdbarhet: Minimum 24 mnd. etter produksjonsdato.

DeSalin® er et registrert varemerke for NanoPhos SA

Importør:
SurfaTech AS
Luramyrvæien 69,
4313 Sandnes
Tlf.: 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 

Version 1.0 2019

NanoPhos SA has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to follow the EN ISO 9001:2000 Quality Management System and the environmental management system EN ISO 14001:2004 for the development, production and sales of chemical products for cleaning and protection of surfaces and nanotechnology products. Furthermore, it is certified for occupational health and safety management systems with OHSAS 18001:2007.