

Teknisk Datablad

Termorens GEL 200



TermoRens
Offshore Service AS

www.tros.as

TROS -Termorens GEL 200-2015-1

HOCNF Godkjent i Nems database Statoil, SAP material nr 850117, for fritt utslipp i sjø.

Termorens GEL 200 til fjerning av kalk, magnetitt, oksider (korrosjon), humus, salt og andre avleiringer. Termorens GEL 200 har samme effekt som syrevasking på rustfritt materiale. Produktet er miljøvennlig og har ingen innvirkning på andre produkter annet en spesifisert. Etter behandling rengjøres overflatene med vann og kan behandles på vanlig måte.

FYSIKALSKE DATA

Type.....Termorens GEL 200
Farge..... Grønn
pH Verdi..... 1,4
Liter Vekt..... 1,3 Kg/pr/Liter
Flamme punkt..... Ikke Brennbart

BRUKS DATA

Anbefalt forbruk..... 5-15 m2/liter
Påførings metode..... Males, rulles eller sprøytes. (Best egnet for sprøyting).
Virketid..... 12 timer til 2 døgn. Avhengig av mengde som skal fjernes og temperatur.
Rengjørings middel..... Vann, best egnet med H-Trykk vasking med trykk / og vannmengde som det er behov for

SIKKERHETS DATABLAD

Det er utarbeidet sikkerhetsdatablad for produktet.

Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

BRANNFARE KLASSE

NORGE..... Ikke Brennbart
DIVERSE
Emballasjestørrelse..... 5 - 25 liter kanner og 1000 liter pale tanker.
Anmerkning..... Blandes før bruk. Påføres uforynnet.

BRUKSANVISNING

Forbehandling Overflaten skall være fri for olje, fett og lignende. Forbehandle med avfettingsmiddel hvis nødvendig.

Bruksmåte

Termorens GEL 200 Smøres, rulles eller sprayes på overflaten som skal behandles. Best resultat får man ved å legge på med høytrykk sprøyting. Vær nøye med å få gele også i skjøter og porer for å fjerne all korrosjon. Virkningstid avhenger av hvor mye rust overflaten har. Normalt sprøytes gele på den ene dagen og fjernes neste dag. Om oksidasjonen består av tykt belegg kan det være nødvendig å gjenta prosessen flere ganger. GEL spyles av med høytrykk med steam 200 bar eller mer trykk etter behov. Dette vurderes av våre fagfolk.

GENERELT

Teknisk Datablad Termorens GEL 200



TermoRens
Offshore Service AS
www.tros.as

TROS -Termorens GEL 200-2015-1

HOCNF Godkjent i Nems database Statoil, SAP material nr 850117, for fritt utslipp i sjø.

Termorens GEL 200 er en flytende GEL som legger seg som et belegg på overflaten og er derfor godt egnet for rengjøring under horisontale flater og på vertikale flater. GEL får tilkomst til områder hvor det er vanskelig tilkomst, som rundt bolter, hjørner, dobbel falset plater, i kabelgater, innunder el-kabler osv. Termorens GEL 200 har samme effekt som syrevasking på rustfritt materiale.

For mer utførlig informasjon se sikkerhetsdatabladet.

Opplysninger på dette databladet er basert på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktet benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Man forbeholder seg retten til uten varsel å endre de oppgitte data. Termorens GEL 200 kan betraktes som et halvfabrikat. Resultatet er avhengig av konstruksjon, underlagets beskaffenhet, forbehandling, temperatur, luftfuktighet, påføring påfyll osv.

Ved Behov, be om ytterligere informasjon.



ISO 9000: 2008