



TROS -Termorens GEL 203-2015-1

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

Termorens GEL 203 til fjerning av blåskjell, rur, kalkholdig sjø organismer, humus, salt og andre avleiringer, samt fjerner bakterier i vann systemer. Produktet anvendes i, sjøvannsinntak, sjøkister, propeller, varmevekslere osv...

Produktet er miljøvennlig og har ingen innvirkning på andre produkter annet en spesifisert. Etter behandling rengjøres overflatene med vann på vanlig måte.

FYSIKALSKE DATA

Type..... Termorens GEL 203
Farge..... Grønn
pH Verdi..... 1,4
Liter Vekt..... 1,3 Kg/pr/Liter
Flamme punkt..... Ikke Brennbart

BRUKS DATA

Anbefalt forbruk..... 5-10m²/liter
Påførings metode..... Males, rulles eller sprøytes. (best egnet med sprøyting.
Virketid..... 6 timer til 2 døgn. Avhengig av mengde som skal fjernes og temperatur.
Rengjørings middel..... Vann, best egnet med H-Trykk vasking m/ steam / 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

Smøres, rulles eller sprayes på overflaten som skal behandles. Best resultat får man ved å legge på med høytrykk sprøyting. Virkningstid avhenger av mengde begroning. Normalt sprøytes gele på den ene dagen og fjernes neste dag eller lengre tid, etter behov. Dette vurderes av våre fagfolk. Gel spyles av med vann med høytrykkspyler 200 bar m/steam, eller høyere trykk.

GENERELT

Termorens GEL 202 er en flytende GEL som sprøytes som et belegg på overflatene og er derfor godt egnet under horisontale flater og på vertikale flater. GEL får tilkomst til områder



TR0S -Termorens GEL 203-2015-1

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

hvor det er vanskelig tilkomst, som er rundt bolter, hjørner, dobbel falsset plater i kabelgater, innunder el-kabler osv.

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 202 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 9001-2008, 14001, 18001

