



TROS - Termorens Væske 100-2015-1.

HOCNF Godkjent i Nems database Statoil, SAP material nr 585501, for fritt utslipp i sjø.

Termorens væske 100 til fjerning av kalk, magnetitt, oksider (korrosjon), humus, salt og andre avleiringer. Produktet anvendes i Rørsystemer, vakuumsystemer, varmevekslere eller dyppekar. Produktet har samme effekt som syrevasking på rustfritt materiale. Dreper bakterier og Legionella i vannsystemer. Produktet er miljøvennlig og har ingen innvirkning på andre produkter annet en spesifisert. Etter behandling skylles systemet med vann til det har fått tilbake normal pH verdi og behandlede flater kan males på vanlig måte.

FYSIKALSKE DATA

Type..... Termorens Væske 100
Farge..... Gulbrun
pH Verdi..... 1,4
Egenvekt..... 1,14 Kg/pr/Liter
Flamme punkt..... Ikke Brennbart

BRUKS DATA

Blandingsforhold 10% konsentrat til rent konsentrat.
Påførings metode..... Ufortynnet eller utblandet med vann
Virketid..... 6 timer til 2 døgn. Avhengig av mengde som skal fjernes og temperatur.
Rengjørings middel..... Vann

SIKKERHETS DATABLAD

Det er utarbeidet sikkerhetsdatablad for produktet.
Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i ECO Publisher (ECOonline)

BRANNFARE KLASSE

NORGE..... Ikke Brennbart

DIVERSE

Emballasjestørrelse..... 25 liter kanner og 1000 liter palletanker.
Anmerkning..... Brukes ufortynnet eller utblandet med vann

BRUKSANVISNING

Forbehandling området skal være fri for olje, fett og lignende. Forbehandle med avfettingsmiddel hvis nødvendig.

Bruksanvisning og dosering

Termorens væske 100 doseres inn i anlegget med egen pumpe. I varmeanlegg, beregnes 10 til 100% av anleggets volum. Rens går raskest ved oppvarming til ca 40-60 grader. Man kan også rense med kald blanding hvor det er iblandet glycol etter behov. (dette vurderes fortløpende av våre fagfolk).

Når væske er blandet inn sirkulerer denne med anleggets egne pumper eller eksterne pumper. Pass på å ha alle ventiler åpne, så væsken kommer til over alt. Om man kun vil rense vekslere, enkle varmekurser, enkle radiatorer, spiraler, kondensatorer eller andre ting uten egne sirkulasjon benyttes sirkulasjonspumpe. Tid for rens avhenger av hvor mye belegg det er i anlegget og på konsistensen av dette. Normalt vil de fleste anlegg ha full effekt tilbake etter kun ett døgn. Ved rens av enkeltkomponenter er renseprosessen ofte kun noen få timer.

Teknisk Datablad

Termorens Væske 100



TermoRens
Offshore Service AS

www.tros.as

TROS - Termorens Væske 100-2015-1.

HOCNF Godkjent i Nems database Statoil, SAP material nr 585501, for fritt utslipp i sjø.

Fast belegg som kalk, rust etc. blir omdannet til væskeform som skylles ut av anlegget etter rens. Skyll ut all væske av anlegget etter rens.

Ved sirkulasjon i lukket system, kan det være behov for skumdemping produktet, som kan kjøpes hos oss.

Termorens væske 100 kan brukes på alle typer pakninger, plast og metaller uten å skade disse. Den skader ikke pakninger og foringer i anlegget.

GENERELT

Termorens væske 100 er en tynnflytende væske med penetreringsevne som løser opp korrosjon og kalk samt dreper bakterier og Legionella. Termorens væske 100 har samme effekt som syrevasking på rustfritt materiale.

For mer utførlig informasjon se sikkerhetsdatabladet.

For mer informasjon gå til: www.tros.as og HMS datablad

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 væske 100 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