

Teknisk Datablad

Termorens Væske 101



TermoRens
Offshore Service AS
www.tros.as

TROS - Termorens Væske 101-2015-1

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

Termorens væske 101 (er Termorens væske 100 som er utblandet med 50% Hibitor Sterilisert vann). Fjerning av kalk, magnetitt, oksider (korrosjon), humus, salt og andre avleiringer. Produktet anvendes i Rørsystemer, vakuum systemer, varmevekslere eller dyppekar. Produktet dreper bakterier og Legionella i vann systemer. 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 101
Farge.....	Gulbrun
pH Verdi.....	1,4
Egenvekt.....	1,1 Kg/pr/Liter
Flamme punkt.....	Ikke Brennbart

BRUKS DATA

Blandingsforhold	Ufortynnet.
Påførings metode.....	Ufortynnet.
Virketid.....	6 timer til 2 døgn. Avhengig av mengde som skal fjernes og temperatur.
Rengjørings middel.....	Vann

SIKKERHETSDBABLAD

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

Drener anlegget. Termorens væske 101 fylle ufortynnet inn i anlegget med egen pumpe. 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 fylt på anlegget sirkulerer den med anleggets egne pumper. Pass på å ha alle ventiler åpne slik at 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

Teknisk Datablad

Termorens Væske 101



**TermoRens
Offshore Service AS**
www.tros.as

TROS - Termorens Væske 101-2015-1

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

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

GENEREKT

Termorens væske 101 er en tynnflytende væske med penetreringsevne som løser opp korrosjon og kalk samt dreper bakterier og Legionella. Termorens væske 101 har samme effekt som syrevasking på rustfritt materiale. Som er en stor besparelse for våre kunder.

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 Væske 101 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