



SURFACE PREPARATION PRODUCTS

VpCI-416

OPIS PROIZVODA

VpCI-416 je formulacija sredstva za čišćenje i odmašćivanje na bazi vode, velikog učinka, te pruža zaštitu od „flash“ korozije. VpCI-416 pruža zaštitu od korozije do 6 mjeseci. VpCI-416 formuliran je kao sredstvo za čišćenje i privremenu zaštitu od korozije. Uklanja naslage masnoća i ulja sa strojeva, motora, opreme za bušenje nafte, vozila, građevinske opreme i kranova u industrijskoj primjeni. Sastojci VpCI-416 funkcioniraju tako da mijenjaju ugljikovodike kako bi se naslage uklonile vodom. VpCI-416 može se dozirati u strojeve za pranje, parne čistionice i drugu opremu za čišćenje.

VpCI-416 ima jedinstvenu sposobnost da uklanjuju naslage teških ugljikovodika, masti i drugih spojeva koji stvaraju slojevite naslage. Dok su danas na tržištu dostupne smjese za čišćenje uglavnom jednostavno mješavine surfaktanata i deterdženata, VpCI-416 pruža poboljšano čišćenje i zaštitu od korozije. Proizvod posjeduje vodopravnu dozvolu Klasa: UP/I -034-3/98-2/620.

GLAVNE PREDNOSTI

- kemijsko sredstvo za čišćenje i odmašćivanje velikog učinka za uklanjanje hidrokarbonatnih naslaga.
- inhibitor korozije metala, ostavlja privremeni zaštitni sloj za zaštitu nekoliko mjeseci kod koncentracije 2,5 – 5 % (minimum).
- osigurava odličnu otpornost na pitting koroziju.
- neotrovan, nekorozivan, bez fosfata, biorazgradiv.
- odlično čisti na niskim temperaturama
- slabo pjeni
- efikasan i kod niskih koncentracija 1-3%
- primjenjiv s tvrdim vodama
- USDA odobrenje

PRIMJENA

- strojevi kontaminirani uljima
- metalni limovi privremeno zaštićeni voskom, oprema ili strojevi
- metalni dijelovi kontaminirani masnom prljavštinom.
- efektivna zaštita očišćenih rezervoara. Kod suhog skladištenja (dodajte 5 –10 % težinski)

NAĆIN PRIMJENE

VpCI-416 može se primjenjivati uobičajenom opremom uključuju i prskanje, uranjanje, parne čistionice i praonice. VpCI-416 se razrjeđuje u skladu s tipom masnoća i naslaga.

- Teška čišćenje i zaštita od korozije kao što je čišćenje zgrudanih nečistoća, blata od bušenja i masnoća, koristiti 1 dio VCI-416 na jedan dio vode.
- Srednje teška čišćenje strojeva, tankova i opreme s platformi (za naftu), 1 dio VCI-416 na 5-10 dijela vode. Pustite da VCI-416 ostane na površini koja se čisti koliko je propisano a onda uklonite vodom ili parom.
- Normalna čišćenja kao što je pranje rezervnih dijelova 1 dio VCI-416 na 10-40 dijelova vode.
- Za lagana čišćenje kao što je ispiranje 1 dio VCI-416 na 40-150 dijela vode.
- Kod parnog čišćenja koristiti 1 dio VpCI-416 u 15 dijelova vode.

SVOJSTVA

Pojava: Svijetlo žuta tekućina

Vrijeme izlaganja: 20 sec. do 5 min.

pH: 11,5-12,5

Gustoća: 1,04-1,06 kg/m³

Radna temperatura: 10-149 °C

****Ovaj proizvod potrebno je dobro promiješati prije upotrebe.**

PAKIRANJE I SKLADIŠENJE

VpCI-416 pakira se „ECOspray 470 ml, 19 l plastične posude i 208 l bačve.

Minim. temperatura skladištenja: 0 °C

Maks. temperatura skladištenja: 50 °C.

Samo za industrijsku uporabu

Čuvati dalje od dohvata djece

Držati bačve dobro zatvorene

Pregledati sigurnosnu listu o proizvodu prije uporabe