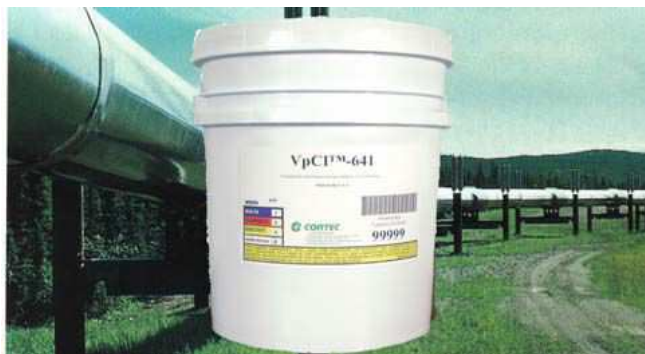


VpCI™ ADDITIVES FOR FORMULATORS

VpCI-641

OPIS PROIZVODA



VpCI-641 tekućina na bazi vode, aditiv za sprečavanje korozije crnih i obojenih metala u industrijskim vodama. VpCI-641 nije toksičan, siguran je za okolinu i ne sadrži nitrite ni fosfate. Baziran na potpuno organskim komponentama, VpCI-641 ima sposobnost zaštite od korozije kod ekstremno niskih koncentracija. Siguran je pri upotrebi, ekonomičan i jednostavan za odlaganje.

VpCI-641 sastoji se od kontaktnih i hlapivih inhibitora korozije sposobnih za zaštitu čak i djelomično ispunjenih prostora. Proizvod posjeduje vodopravnu dozvolu UP/I^o-034-03/99-02/387.

PREDNOSTI

- Nije zapaljiv
- Nije toksičan
- Ne sadrži nitrite ni fosfate
- Nije opasan za okolinu
- Djelotvoran u vrlo niskim koncentracijama
- Ekonomičan
- Topiv u vodi
- Osigurava zaštitu u širokom temperaturnom rasponu (do 95 °C)

METALI KOJE ŠTITI

- Ugljični čelik
- Nehrđajući čelik
- Aluminij
- Bakar
- Mjed

PRIMJENA

VpCI-641 formuliran je za zaštitu metala od korozije uzrokovane svježom vodom. Najtipičnija primjena je dodavanje VpCI-641 u vodu tijekom hidrotestiranja. Također se koristi u rashladnim sustavima ispunjenim svježom vodom.

Za dugotrajnu zaštitu nakon primjene, molimo da se proizvod upotrijebi u kombinaciji sa VpCI prahovima.

DOZIRANJE

Hidrotestiranje sa svježom vodom: 300-750 ppm

OSNOVNA SVOJSTVA

- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| • Izgled | Blago magličasta sivobijela tekućina |
| • pH | 7.0-8.5 |
| • Sadržaj suhe tvari | 28-35% |
| • Gustoća | 1.03 -1.05 kg/l |

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

VpCI-641 pakira se u 19 L plastične kanistre, 208 L metalne bačve.

Samo za industrijsku uporabu

Čuvati dalje od dohvata djece

Držati bačve dobro zatvorene

Pregledati sigurnosnu listu o proizvodu prije uporabe