

#### DESKRIPSI

PC – 22 diformulasikan untuk membersihkan pipa dari minyak berat, *grease*, maupun *drill muds* pada instalasi penyulingan dan pengeboran pada industri perminyakan.

#### PENGGUNAAN

- Pencucian rig (*onshore / offshore*).
- Membersihkan sisa minyak berat, gemuk (*grease*), *drill muds* pada peralatan instalasi.

#### KEUNGGULAN

- Mengandung *Corrosion Inhibitor*.
- Dapat dilakukan saat kondisi *online* maupun *offline*.
- Efektif, sehingga waktu pembersihan singkat.
- Ramah lingkungan.
- Dapat bertindak sebagai penghancur karat dan *wetting agent*.

#### DATA PRODUK

Bentuk/ fase : Cair  
Warna : Kecoklatan  
pH : 3,0 – 5,0  
Berat jenis : 1,025 g/ml  
Bau : Aromatis  
Titik nyala : 152°F (66,7°C)  
Penyimpanan : Tutup kemasan dengan rapat, dan simpan pada suhu kamar.

#### APLIKASI

- Dosis : disesuaikan dengan kegunaan
- Cleaning RIG : 1:3 (basis volume)
  - Cleaning grease : 1:3 (basis volume)
  - Cleaning surface : 1:5 (basis volume)

#### PETUNJUK PENGGUNAAN

- Encerkan PC-22 sesuai dosis, kemudian letakkan dalam bak penampung.
- Rendam peralatan yang akan dibersihkan, dan diamkan selama ± 10 menit.
- Bilas dengan air bersih.

#### TINDAKAN PENGAMANAN

- Dalam penyimpanan dan aplikasi, gunakan APD seperti coverall, alat bantu pernapasan (*respirator*), sarung tangan, dan kacamata pelindung.
- Perhatikan konsentrasi limbah dan metode penanganan yang sesuai. Gunakan *treatment* yang sesuai.
- Ikuti dan perhatikan peraturan pemerintah sesuai dengan penanganan limbah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun).

- Sebelum membuang PC – 22 ke sungai/ laut/ perairan, encerkan dengan menggunakan air tawar pada rasio 1:10 (v/v).

#### Pertolongan Pertama

- Kontak kulit : Cuci dengan air yang mengalir. Segera bawa ke dokter.
- Kontak mata : Cuci dengan air yang mengalir.
- Pernapasan : Bawa ke udara terbuka, kendurkan kerah dan hindari tekanan berlebih. Terus uji kesadaran korban dan beri nafas buatan.
- Tertelan : Minum air atau susu dalam jumlah banyak agar korban muntah.

#### DOKUMENTASI

