

# REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 7228

## PROTECTO 7228

### Cecair Rawatan pelbagaiguna untuk Periuk Penjerang Stim sehingga 300 HP Menggunakan Zeolite Softened Make Up Water

#### HURAIAN:

Cecair kisaran penyekat sisik polimer, pembangkai oksigen, pengawal garisan pemeluapwapan, agen pengawal buih dan dipersant lumpur untuk rawatan periuk penjerang air.

#### TUJUAN:

Untuk menyediakan kawalan sisik dan hakisan untuk operasi periuk penjerang dengan kosong atau kekerasan rendah dan kealkalian "M" pada 60 ppm atau lebih.

#### CARA PENGGUNAAN:

**PROTECTO 7228** mestilah dilihat seperti yang diterima ke dalam periuk penjerang atau pemulihan tangki. Gunakan **PROTECTO 7228** dengan secukupnya untuk mengekalkan 30 ke 60 ppm timbunan sulphite di dalam periuk penjerang. Secara umumnya 1 liter **PROTECTO 7228** per 1000 liter untuk pemulihan yang diperlukan apabila pemulihan air mempunyai kekerasan pada 0.2 ppm dan penyelesaian oksigen 9ppm.

#### PENGGUNA UTAMA:

Pembangunan Industri, refineries, pulpa dan industri kertas, industri tekstil, ladang, kilang bir, kilang membungkus daging, kilang ternakan dan kilang pemprosesan makanan pelbagai jenis yang lain.

#### KELEBIHAN:

- 1) Mengelakkan sisik dan lumpur.
- 2) Bebas kromat; ketoksidan rendah.
- 3) Tidak menghakis peralatan makanan.
- 4) Sistem penyekat multi-besi.
- 5) Biodegradable.
- 6) Bersifat cecair, cepat melarut.

#### LANGKAH BERJAGA-JAGA:

Elakkan dari terkena mata, mengandungi ramuan alkali lembut. Jika terkena mata, cucikan selama 15 minit dengan air bersih dan berjumpa doktor. Boleh mengakibatkan kegatalan kulit, pakai sarung tangan getah semasa mengendalikan bahan tidak mencair. Jauhkan dari kanak-kanak.  
Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan

#### SPESIFIKASI:

Sifat fizikal . . . . . Cecair seakan kuning  
Kepadatan pada 25°C . . . . . .06  
pH (Konsentrasi) . . . . . 8.5 - 9.0  
pH (Sebatian 1%) . . . . . 7.5 - 8.5  
Buih . . . . . Mengandungi  
Keterlarutan . . . . . Sepenuhnya didalam air tenang dan deras  
Biodegradable . . . . . Ya