

# REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 7061

## PROTECTO 7061 Perapi Sisik dan Lumpur tebal untuk Pemanasan Periuk Penjerang

### HURAIAN:

Cecair alkali kuat rawatan periuk penjerang untuk kekerasan dan kawalan kealkalian, penyebaran air berlumpur yang dijerang dan mengelakkan berbuih. PROTECTO 7061 mestilah digunakan dengan produk PROTECTO yang lain untuk menyelesaikan rawatan periuk penjerang.

### TUJUAN:

Untuk menyediakan kawalan sisik dan menyebarkan lumpur yang terhasil dalam operasi penjerangan dengan sederhana atau kekerasan tinggi feedwater.

### CARA PENGGUNAAN:

Dos nominal ialah 0.5 L **PROTECTO 7061** per 1000 L. Memulihkan air untuk kawalan timbunan. Kekerasan dan jenis kederasan akan dikawal aplikasi individu. Sebagai contoh bilamana tingginya dos individu akan menyelamatkan cadangan untuk penanggulangan yang cepat untuk timbunanyang susah. Kekalkan **PROTECTO 7061** yang mencukupi untuk mengekalkan Jumlah Selesaian Pepejal dibawah 3000 ppm dan kealkalian "P" dalam kadar 300 - 500 ppm.

### 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)Stabil secara kimia; tidak menghakis.
- 4) Biodegradable.
- 5) Bersifat cecair, cepat melarut.
- 6) Penyimpanan semula perpindahan haba.
- 7) Diluluskan untuk kilang makanan dimana produk yang melibatkan makanan, Agensi Penyeliaan Makanan Kanada file P216, w2.

### LANGKAH BERJAGA-JAGA:

LUARAN: Jika tepercik kedalam mata atau pada kulit cucikan dengan air selama 15 minit, kemudian tutupkan dengan moistened sodium bikarbonat. **DAPATKAN RAWATAN SECEPAT MUNGKIN.** Jika tepercik pada pakaian tanggalkan dan basuhkan segera.

DALAMAN: Jika tertelan, beri sebatian susu dan sodium bikarbonat, susu magnesia atau putih telur yang digigit bersama dengan air atau tiga ke empat gelas susu. **JANGAN MUNTAHKAN. DAPATKAN RAWATAN SECEPAT MUNGKIN.**

Baca Data-Data Keselamatan Data.

### SPESIFIKASI:

Sifat fizikal ..... Cecair jernih  
Kepadatan pada 25°C ..... 1.10  
pH (Sebatian 1%) ..... 10.2 - 11.0  
Titik beku ..... -5°C  
Keterlarutan ..... Sepenuhnya didalam air tenang dan deras  
Biodegradable ..... Ya