

# REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 7180

## PROTECTO 7180 Pengalok Kealkalian

### HURAIAN:

PROTECTO 7180 adalah cecair jernih yang likat tanpa bau.

### TUJUAN:

PROTECTO 7180 digunakan dalam periuk penjerang dimana kealkalian semulajadi pada feedwater adalah terlalu rendah untuk meningkatkan kealkalian "p" untuk nilai 500 ppm.

### CARA PENGGUNAAN:

Tambahkan PROTECTO 7180 pada kadar 1 liter per 2000 liter pemulihan air. Baiki bila ujian menunjukkan kealkalian "P" adalah dalam kadar 300 ke 500 ppm. Secara umumnya, feed water dengan kealkalian "M" kurang daripada 50 ppm memerlukan PROTECTO 7180 untuk meningkatkan kealkalian. Jumlah PROTECTO 7180 ditambahkan ke dalam periuk penjerang akan berlainan dengan kitaran konsentration dan kealkalian "M" pada feed water. Jumlah PROTECTO 7180 yang digunakan haruslah tidak berlebihan dari yang sepatutnya untuk tujuan bila produk ini digunakan di Kilang Penyeliaan Wilayah apabila wap terus berhubung dengan makanan.

### 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 hakisan.
- 2) Sesuai dengan produk PROTECTO yang lain.
- 3) Sedia untuk digunakan.
- 4) Menggurangkan pengambilan iron.
- 5) Stabil secara kimia.
- 6) Kekalkan cecair lumpur
- 7) Penyimpanan semula perpindahan haba.
- 8) Diluluskan untuk kilang makanan dimana produk yang melibatkan makanan, Agensi Penyeliaan Makanan Kanada file P216, w1

### 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.

### SPEKIFIKASI:

Sifat fizikal . . . . . Cecair jernih  
Kepadatan pada 25°C . . . . . 1.54  
Ramuan aktif . . . . . Minimum 50%  
pH (Sebatian 1%) . . . . . 13.5 - 14  
Titik bekuan . . . . . 14°C  
Keterlarutan . . . . . Sepenuhnya didalam air tenang dan deras