

# REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 7210

## PROTECTO 7210 Cecair Rawatan Anti-kekejungan untuk Dandang Stim

**HURAIAN:**

Kisaran cecair bagi perapi air untuk rawatan dandang air.

**TUJUAN:**

Untuk menyediakan kawalan sisik untuk operasi dandang dengan kekerasan sederhana dan tinggi feedwater dalam kombinasi dengan PROTECTO produk yang lain.

**CARA PENGGUNAAN:**

PROTECTO 7210 mestilah di lihat seperti yang diterima di dalam dandang melalui pemasangan DOSATRON TM dalam pemulihan garisan air. Pemasangan yang betul untuk DOSATRON TM will be determined di dalam rawatan air semasa menerima sampel air dan borang pemerhatian dandang. Jika rawatan manual adalah diperlukan, tambahkan PROTECTO 7210 yang mencukupi untuk dapatkan bacaan phosphate 30 ke 60 ppm. Jumlah PROTECTO 7210 yang digunakan haruslah melebihi dari yang diperlukan untuk tujuan functional apabila produk digunakan di dalam Kilang Penyeliaan Makanan Wilayah apabila stim datang terus terkena makanan.

**PENGGUNA UTAMA:**

Apartment dan bangunan pejabat, hotel, motel, sekolah, syarikat siap sedia, dan peralatan untuk pertubuhan dengan stim yang di tubuhkan.

**KELEBIHAN:**

- 1) Mengelakkan sisik dan lumpur.
- 2) Bebas kromat; ketoksidan rendah.
- 3) Tidak menghakis peralatan makanan.
- 4) Sistem penyekat multi-besi.
- 5) Berbentuk cecair, cepat melarut.
- 6) Diluluskan untuk kilang makanan dimana produk yang terkena makanan, Agensi Penyeliaan Makanan file P216, w1.

**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 . . . . . 1.25  
pH (Konsentrasi) . . . . . 4.0 - 5.0  
pH (Sebatian 1%) . . . . . 4.2 - 5.5  
Buih . . . . . Tidak berbuih  
Keterlarutan . . . . . Sepenuhnya didalam air tenang dan deras