

REPOUT DATA TEKNIKAL

HS 7702

PROTECTO 7702 **Rawatan Penyejatan Air unruk Menara** **untuk 250 ton**

HURAIAN:

Kisaran molecular yang rendah polielectrolytes, phosphonates, dipersant dan penyekat hakisan.

TUJUAN:

Untuk menyediakan kawalan anti-sisik dan penyebaran lumpur di dalam satu-terus atau peredaran sistem penyejuk air.

CARA PENGGUNAAN:

Dos nominal adalah 1 bahagian **PROTECTO 7702** le 500 bahagian air di dalam sistem satu-terus. Bukan sistem peredaran memerlukan i bahagian **PROTECTO 7202** dalam 1000 bahagian air yang dikekalakn di dalam peredaran air untuk timbunan dan kawalan hakisan menurul analisa. Kekerasan dan jenis foulant akan diperintah aplikasi individual. Ini sebagai contoh dimana dos individu tinggi akan selamat cadangan untuk penanggalan cepat untuk timbunan yang susah.

PENGGUNA UTAMA:

Pembinaan industri, pejabat, arena, refineries, pulpa dan kilang kertas, kilang tekstil, ladang, kilang bir, kilang membungkus daging, kilang ternakan, dan kilang pemprosesan makanan pelbagai jenis.

KELEBIHAN:

- 1) Mengelakkan sisik dan lumpur.
- 2) Bebas kromat; ketoksidan rendah.
- 3) Stabil secara kimia; tidak menghakis.
- 4) Sistem Penyekatan untuk multi-besi.
- 5) Biodegradable.
- 6) Bersifat cecair, cepat melarut.
- 7) Penyimpanan semula perpindahan haba.

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 jernih
Kepadatan pada 25°C	1.06
pH (Konsentrasi)	7.8 - 8.8
Titik bekuan	-5°C
Buih	Sangat rendah
Keterlarutan	Sepenuhnya didalam air tenang dan deras