

# REPOT DATA TEKNIKAL

HS 7701

## PROTECTO 7701

### Penyekat Hakisan untuk Sistem untuk Penyejatan Air dengan Kemampuan untuk dari 250 hingga 1000 ton

**HURAIAN:**

Kisaran cecair berat polimer rendah-molekular, phosponate, dispersant dan penyekat hakisan.

**TUJUAN:**

**PROTECTO 7701** direka untuk menyediakan kawalam anti sisik, sekatan hakisan untuk muliti besi dan penyebaran bentuk lumpur dalam satu terus atau ton yang tinggi peredaran sistem sejatan air.

**CARA PENGGUNAAN:**

Dos nominal adalah 5 ke 15 ppm **PROTECTO 7701** dalam sistem satu-terus. Bukan sistem peredaran memerlukan 10 ke 50 ppm **PROTECTO 7701** dikekalkan dalam peredaran air untuk kawalam timbunan. (10 ke 12 ppm Phosphonate). Kekerasan dan jenis foulant akan diperintah oleh aplikasi individual. Ini akan memberi kesa dimana dos individu yang tinggi akan selamat dicadangkan untuk penanggalan cepat untuk timbunan yang sukar.

**PENGGUNA UTAMA:**

Pembinaan industri, hotel, motel, ladang, kilang bir, kilang membungkus daging, 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	1.08
pH (Konsentrasi)	8.5 - 10.0
Titik bekuan	-5°C
Buih	Sangat rendah
Keterlarutan	Sepenuhnya didalam air tenang dan deras
Biodegradable	Ya