

REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 3350

PROTECTO 3350 **Penyekat Hakisan yang Mengandungi** **Molibdenum untuk Sistem Peredaran** **Penutupan**

HURAIAN:

Cecair biru tidak berbau yang mengandungi molddate, dipersant, penstabil pH dan penyekat hakisan tembaga.

TUJUAN:

Untuk menyediakan kawalan hakisan dengan formula tanpa toksid untuk sistem multi-besi beroperasi pada suhu tinggi dan rendah.

CARA PENGGUNAAN:

Dos nominal ialah 1:650 dengan air. Tambahkan gantian **PROTECTO 3350** adalah biasa dengan kandungan penyekat utama, sodium molybdate, di dalam air terawat. Untuk keputusan yang baik kekalkan sodium molybdate pada 120 ppm. Kandungan air berperaturan tinggi kloride, sulphat atau kekerasan yang memerlukan sehingga 175 ppm sodium molybdate.

PENGGUNA UTAMA:

Apartment dan bangunan pejabat, hotel, motel, restoran, pengedar kereta, dan pembinaan lain dengan penghawa dingin atau peralatan pemanas.

KELEBIHAN:

- 1) Mengelakkan sisik dan lumpur.
- 2) Bebas kromat; ketoksidan rendah.
- 3) Sesuai dengan sebatian anti - beku.
- 4) Sistem penyekat multi-besi.
- 5) Biodegradable.
- 6) Bersifat cecair, cepat melarut.

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 biru jernih
Kepadatan pada 25°C 1.15
pH (Konsentrasi) 9.0 - 10.0
pH (Sebatian 0.16%) 9.0 - 9.5
Buih Sangat rendah
Keterlarutan Sepenuhnya didalam air tenang dan deras
Biodegradable Ya