

REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 7250

PROTECTO 7250 Pembangkai Oksigen Katalis

HURAIAN:

Kolbat katalis sulphite amat berkesan dalam menanggalkan oksigen daripada feedwater periuk penjerang.

TUJUAN:

Untuk mengelakkan oksigen bocor di dalam sistem feedwater dan didalam periuk penjerang.

CARA PENGGUNAAN:

Gunakan **PROTECTO 7250** secukupnya untuk mengekalkan timbunan sulphite pada 30 - 50 ppm. Dalam sistem dengan dearator atau pemeluwapapan tinggi pemulangan penggunaan **PROTECTO 7250** akan berkurangan dalam sistem dengan ketinggian kadar pemulihan atau rendah suhu feedwater. Dos yang diperlukan adalah bergantung kepada kandungan oksigen dalam feedwater, suhu feedwater dan jumlah penulangan pemeluwapapan. Secara general untuk 100 HP periuk penjerang, dengan 50% pemulangan pemeluwapapan dan feedwater 60°C, beroperasi 24 jam sehari, 4 ke 5 liter sehari seperti yang diperlukan. Dos sebenar adalah dikenalpastikan dengan ujian untuk timbunan sulphite. Untuk penyimpanan basah periuk penjerang, timbunan residual haruslah 200 ppm.

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) Menggelakkan berlubang.
- 2) Sesuai dengan semua produk **PROTECTO**.
- 3) Sedia untuk digunakan.
- 4)Menggurangkan timbunan.
- 5) Bahan kimia yang stabil.
- 6) Selamat untuk penyimpanan.
- 7) Penyimpanan semula penukaran haba.
- 8) Diluluskan untuk kegunaan Kilang 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.

SPESIFIKASI:

Sifat fizikal	Cecair jernih
Kepadatan pada 25°C	1.14
pH (Konsenterasi)	8.8 - 9.2
Titik bekuan	-7°C
Buih	Tidak berbuih
Keterlarutan	Sepenuhnya didalam air tenang dan deras
Biodegradable	Ya