

REPOUT DATA TEKNIKAL

HS 7452

PROTECTO 7452 Pelapik Udara dan Menara Penyejuk Biocide

HURAIAN:

Konsenterasi pelaksanaan tinggi biocide yang direka untuk mengawal alga, kulat dan bakteria di dalam pelapikudara, peredaran semula dan sistem penyejukan air.

TUJUAN:

PROTECTO 7451 akan mengawal alga, bakteria dan kulat apabila digunakan dengan berpandukan arahan. Terutamanya berkesan pada sulphate yang mengurangkan bakteria seperti yang dijumpai di dalam sistem penyembuhan petroleum.

CARA PENGGUNAAN:

1) **Sistem menara penyejuk:** Utama digunakan di dalam menara penyejuk air, sistem haruslah dibersihkan untuk menanggalkan organik, tidak organik dan timbunan mikrobiologikal. Letakkan tambahan lumpur pada 400 ke 600 ml **PROTECTO 7452** per 10,000 L air didalam sistem. Ulangi dos initial ini sehingga ianya dapat dikawal. Pegantian lumpur tambahan 200 ke 600 ml per 10,000 L air haruslah ditambah setiap 2 ke 5 hari atau mengikut keperluan. Kekerapan tambahan adalah bergantung pada jumlah relatif bleedoff dan kekerasan masalah mikrobiologikal.

2) **Industri sistem pelapik udara:** Utama digunakan didalam menara penyejuk air, sistem haruslah dibersihkan untuk menanggalkan organik tidak organik dan timbunan mikrobiologikal. Letakkan tambahan lumpur pada 93 ke 118 ml **PROTECTO 7452** per 10,000 L air didalam sistem. Ulangi dos initial ini sehingga ianya dapat dikawal. Pegantian lumpur tambahan 43 ke 118 ml per 10,000 L air haruslah ditambah setiap 1 ke 5 hari atau mengikut keperluan. Kekerapan tambahan adalah bergantung pada jumlah relatif bleedoff dan kekerasan masalah mikrobiologikal. Untuk kegunaan hanya didalam sistem yang terbenak dengan komponen penyingkiran yang cekap.

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) Menembusi biomass.
- 2) Amat rendah ketoksidan dalam penggunaan.
- 3) Bebas kloride; sesuai untuk stainless steel.
- 4) Tidak berbuih.
- 5) Biodegradable.
- 6) Berbentuk cecair, dan cepat melarut.
- 7) Amat berkesan terhadap kulat.

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.

PEMBUANGAN: Bilaskan balang yang kosong terus dan tambahkan bilasan pada tempat rawatan.

Ikuti arahan wilayah untuk apa-apa permintaan tambahan bagi pembersihan balang-balang sebelum dibuang. Buatlah balang-balang tersebut tidak sesuai lagi digunakan pada masa hadapan. Buangkan balang-balang berkenaan mengikut arahan wilayah. Untuk maklumat pembuangan yang tidak digunakan, tidak diperlukan dan

SPESIFIKASI:

pembersihan lingkaran, hubungi pejabat regional Kawalan Persekitaran, Persekitaran Kanada.
Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

Sifat fizikal	Cecair
Warna	Hijau
pH (Konsenterasi)	11.0 - 12.0
Graviti spesifik	1.05