

REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 7201

PROTECTO 7201 Penyekat Peneutral Hakistan

HURAIAN:

Sebatian nitrogen yang mudah meruap yang efektif dalam peneutralan asid karbonik dalam sistem pemeluapwapan.

TUJUAN:

Untuk menyediakan kawalan hakistan secara peneutralan terus dan pembetulan secara menaik pada pH.

CARA PENGGUNAAN:

Gunakan **PROTECTO 7201** yang mencukupi untuk mengekalkan pH pemeluapwapan kira-kira 7.5. dan ditambah dengan kealkalian M pada 10 ke 30 mg/L. Dalam sistem pemulihan yang rendah ianya akan membolehkan untuk mengekalkan nilai pH pada 8.5 - 9.0. Dos yang maksimum yang diperlukan adalah bergantung pada kandungan karbon dioksida pada wap, nilai pH sebenar yang diperlukan dan jumlah pemulangan pemeluapwapan. N.B. Jumlah amines yang mudah meruap dan haruslah tidak lebih dari 10 ppm apabila distimkan. Apabila produk ini digunakan dalam Kilang Penyeliaan Wilayah apabila stim berhubung terus dengan makanan.

PROTECTO 7201 mestilah tidak digunakan dengan atau Kilang Memproses Makanan dimana produk datang bersama produk susu.

KELEBIHAN:

- 1) Mengelakkan hakistan.
- 2) Sesuai dengan produk PROTECTO yang lain.
- 3) Sedia untuk digunakan.
- 4) Menggurangkan pengambilan iron.
- 5) Stabil secara kimia.
- 6) Meruap dengan tinggi dalam sistem Penstim.
- 7) Diluluskan untuk kegunaan kilang makanan, file # P216, w1.
- 8) 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 0.994
Ramuan aktif 26% minimum
pH (Konsenterasi) 11.2 - 11.8
Titik bekuan -7°C
Keterlarutan Sepenuhnya didalam air tenang dan deras
Biodegradable Ya