

# REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 0783

## FORMULA 783 Penanggal Timbunan dan Kelodak

### HURAIAN:

Campuran asid mineral, agen pelempab, agen suspending dan penyekat.

### TUJUAN:

Untuk membersihkan dan menanggalkan kelodak dan timbunana daripada biler, penyejat, sistem perpaipan, penukar haba, dll., terutamanya dimana jumlah silika yang besar di tubuhkan.

### CARA PENGGUNAAN:

Untuk mengskala dan membersihkan dandang, pempasturan HTST, vat, pinggan penyejuk, penapis botol, dan sistem C.I.P, hasilkan kekuatan dalam air (10 - 15%) dan putarkan melalui sistem yang hendak dibersihkan. Sebatian tidak dihangatkan boleh digunakan tetapi pembersihan yang kerap diperlukan jika sebatian dihangatkan 60 - 65°C. Jangan melebihi 70°C. Sediakan pengudaraan yang cukup untuk karbon dioksida, hidrogen sulphida atau gas hidrogen yang akan terhasil semasa pembersihan. Jangan biarkan pembakaran terbuka pada kawasan yang berdekatan dengan peralatan yang sedang dibersihkan. Sistem ini haruslah dialirkan apabila pembersihan selesai dan 1 ke 2% sebatian A - 420 haruslah diputarkan melalui sistem untuk meneautralkan apa saja sisa asid yang tidak dialir keluar.

### PENGGUNA UTAMA:

Semua industri dan tempat komersial dengan dandang, penyejat, sistem perpaipan, penukar haba, dll.

### KELEBIHAN:

- 1) Cepat bekerja.
- 2) Menanggalkan karat, sisik dan timbunan yang teruk.
- 3) Penyekat hakisan yang cekap untuk besi dan tembaga.
- 4) Mudah untuk diaplikasikan dan mudah untuk dibilas.
- 5) Lembapan yang efektif untuk memastikan penyingkiran cepat pada timbunan.

### LANGKAH BERJAGA-JAGA:

Elakkan dari terkena kulit, mata dan pakaian. Jangan campurkan dengan bahan kimia yang lain. Jika terkena mata, cucikan dengan air yang bersih selama 15 minit dan berjumpa doktor segera. Jika terminum, minum air dengan kuantiti yang banyak. Jangan muntahkan. Dapat doktor dengan segera. Jauhkan dari jangkauan kanak-kanak. Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

### SPESIFIKASI:

pH	1.0 - 1.2
Sifat fizikal	Cecair jernih
Warna	Hijau
Ramuan aktif	33%
Kestabilan	Stabil diantara -17°C dan 55°C