

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 0783

FORMULA 783 Pembersih Endapan dan Lapisan

DESKRIPSI:

Campuran dari asam mineral, unsur pembasahan, zat penghenti dan zat pencegah/penghambat.

KEGUNAAN:

Untuk membersihkan dan menghilangkan endapan dan lapisan dari peralatan untuk merebus/dandang/ketel, alat penguapan, jaringan-jaringan pipa, alat pertukaran panas,dll., khususnya dimana sejumlah dari silica berada.

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

Untuk menghilangkan kerak air dan membersihkan peralatan untuk merebus/dandang/ketel, HTST peralatan yang dipanaskan untuk membasmi kuman/bakteri, tong-tong, alat pendingin makanan, alat pengisi botol dan jaringan-jaringan C.I.P.,buatlah suatu kekuatan yang tepat dalam air (10 - 15%) dan edarkan langsung melalui jaringan-jaringan untuk dibersihkan. Larutan yang tidak dipanaskan dapat digunakan tetapi membersihkan lebih cepat jika larutan dipanaskan pada 60 - 65°C. Jangan lebih dari 70°C.

Berikan ventilasi yang cukup memadai pada karbon dioksida, hidrogen sulfida atau gas hidrogen itu akan menghasilkan selama membersihkan. Jangan biarkan api menyala dekat area peralatan selagi membersihkan.

Jaringan-jaringan harus disiram/dibilas ketika pembersihan selesai dan 1 atau 2% larutan dari A-420 harus diedarkan langsung pada jaringan untuk menetralkan sisa asam/acid yang tidak keluar/hanyut ketika disiram.

SELALU BILAS DENGAN AIR BERSIH PERMUKAAN YANG MUNGKIN BERHUBUNGAN DENGAN MAKANAN.

PEMAKAI UTAMA:

Semua industri-industri dan tempat-tempat perkantoran dengan alat-alat perebus, alat penguapan, jaringan-jaringan pipa, alat pertukaran panas, dll.

KEUNTUNGANNYA:

- 1) Bekerja cepat.
- 2) Membersihkan segala jenis karat, kerak air dan lapisan-lapisan.
- 3) Efisien mencegah karatan dari besi dan tembaga.
- 4) Mudah untuk digunakan dan mudah untuk dibilas.
- 5) Pembasahan yang efisien untuk menjamin perembasan dengan cepat pada lapisan-lapisan.
- 6) Khususnya sangat efektif untuk melawan endapan lapisan yang mengandung sejumlah besar silica.
- 7) Berdaya serap.

TINDAKAN PENCEGAHAN:

Hindari terkena kulit, mata dan pakaian. Jangan mencampur dengan bahan kimia lainnya. Jika terkena kulit bilas dengan air selama 15 menit. Jika terkena mata, bilas dengan air selama 15 menit dan segera hubungi dokter. Jika tertelan, minum air yang banyak. Jangan berusaha untuk memuntahkan. Telepon dokter segera. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.

SPESIFIKASI:

pH 1.0 – 1.2
Bentuk fisik Cairan jernih
Warna Hijau
Kandungan Aktif 33%
Stabilitas Stabil antara -17°C dan 55°C