

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 0739

CEMENT-X

Bahan yang Siap Dicampur dan Bahan Pelarut Semen

DESKRIPSI:

Campuran dari mineral dan dasar pembersih asam organik, zat pembasahan dan zat penghambat.

KEGUNAAN:

Untuk membersihkan, tumpahan/timbunan semen pada truk-truk pengaduk semen, tempat-tempat/wadah semen dan peralatan pada paberik semen.

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

- 1) Kupan atau kikis kelebihan tumpahan semen pada bagian luar permukaan/wadah dari alat pencampur.
- 2) Buat suatu larutan dari satu bagian CEMENT-X pada empat bagian air dalam wadah plastik atau sebaiknya wadah/tempat yang bersifat menahan acid/asam.
- 3) Dengan suatu penyemprotan yang cocok atau sikat (yang bersifat menahan acid/asam), berikan larutan pada permukaan semen yang mengeras. (Menggunakan suatu botol plastik kecil dengan tutup botol penyumbat yang melonjat kalau dibuka dengan suatu tujuan menghasilkan penerapan yang sempurna).
- 4) Biarkan larutan bercampur dengan lapisan kotoran semen untuk 1 hingga 3 menit.
- 5) Bilas permukaan dengan suatu tekanan pipa selang air dingin.
- 6) Pada tumpahan/lapisan semen yang sangat banyak mungkin diperlukan penambahan pengobatan dengan larutan CEMENT-X (1 bagian pada 2 bagian air).
- 7) Ringan, secara relatif lapisan yang baru dapt dibersihkan dengan 1 hingga 10 larutan dari CEMENT-X dan diikuti air dengan tekanan air dingin sebagai pembilasan.

PEMAKAI UTAMA:

Perusahaan pengaduk semen (yang siap dicampur), perusahaan pengangkutan semen, paberik semen.

KEUNTUNGANNYA:

- 1) Bekerja cepat, langsung bekerja membersihkan - penyemprotan yang sederhana dan membilas bersih.
- 2) Tidak berbahaya, menahan /melindungi cat ketika digunakan secara langsung.
- 3) Tidak mempunyai efek pada kaca/bahandari gelas.
- 4) Mudah untuk dibilas.
- 5) Sangat hemat digunakan dalam larutan.
- 6) Berdaya serap.

TINDAKAN PENCEGAHAN:

DARI LUAR: Jika terkena mata atau kulit bilas/siram langsung dengan air selama 15 menit kemudian tutup dengan sodium bicarbonat yang basah. **SEGERA HUBUNGI DOKTER.** Jika terkena pakaian bersihkan dan cuci segera.

DARI DALAM: Jika terminum/tertelan, berikan larutan susu dan sodium bicarbonat, susu tawar atau putih telur aduk dengan air atau 3 atau 4 gelas susu. **JANGAN BERUSAHA UNTUK MEMUNTAHKAN. SEGERA HUBUNGI DOKTER.**
Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.

SPESIFIKASI:

pH 1.0 - 1.2
Berat Jenis pada 20°C 1.15 - 1.17
Bentuk fisik Cairan jernih

Warna Merah tua/gelap
Bau Khas dari acid
Kandungan Aktif 32%
Daya Larut Stabil antara -17°C dan 55°C
Kecocokan Campur dengan mineral dan acid/asam organik