

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 0700

DRAIN-X

Cairan Pembuka Pipa Saluran

DESKRIPSI:

Cairan dasar sulfur acid/asam belerang yang mengandung unsur pencegahan, suatu alat perembesan dan penunjuk warna.

KEGUNAAN:

Digunakan untuk membukan saluran bak dan bak mandi, saluran tempat kencing, toilet/kamar kecil, pipa saluran lantai dan penyaring lemak.

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

Masukkan takaran yang dianjurkan ke pipa saluran. Selalu masukkan DRAIN-X perlahan-lahan ke sisi toilet/kamar kecil, pipa saluran, dll. Biarkan selama 15 menit kemudian siram/bilas dengan air DINGIN yang sangat banyak untuk membersihkan saluran dari acid/asam. Jangan dituangkan ke dalam air yang mengalir atau pipa saluran yang sama sekali tersumbat. Selalu gunakan air dingin untuk membilas pipa saluran, ini untuk mengurangi jumlah dari panas yang dihasilkan.

NOTE: Takaran yang dianjurkan adalah umum mungkin berbeda-beda tergantung pada kondisi, tipe dari halangan/kesukarannya dan ukuran dari saringan dan alirannya.

PENGGUNAAN:	DOSIS:
Pipa saluran kecil - hingga 5 cm	250 ml
Pipa saluran lantai - hingga 10 cm	1000 ml
Pipa saluran besar - hingga 20 cm	2 Liter
Toilet/kamar kecil	500 ml
Saringan lemak	1000 ml
Tangki kotoran/kakus	200 ml per 100 Liter
Peragi jamban	400 ml per 100 Liter

Jika aliran pipa saluran sama sekali tidak terbuka, ulangi penggunaannya.

Hindari pengotoran makanan dalam penggunaan dan penyimpanan produk ini.

PEMAKAI UTAMA:

Segala jenis bangunan/gedung umum, sekolah-sekolah, rumah sakit, garasi dan perusahaan industri, stasiun-stasiun pelayanan, toko-toko perbaikan, kotamadya, rumah-rumah, perusahaan yang menyediakan pipa leding, toko-toko pipa dan barang-barang dari logam/besi, industri pengolahan makanan.

KEUNTUNGANNYA:

- 1) Hemat.
- 2) Dapat digunakan tanpa berbahaya pada besi, tembaga, kuningan, Pyrex, kaca/gelas, karet, plastik, pipa saluran polyethylene dan polyvinyl klorida.
- 3) Bekerja ceepat.
- 4) Tidak meluap.
- 5) Mudah untuk disimpan dan digunakan.
- 6) Memberantas lemak/minyak, makanan, rambut, kain, bantalan kesehatan, timbunan keras dari tumpukan sabun, dll dalam bak pipa saluran, bak mandi, kamar kecil, tempat kencing, pipa saluran lantai, penyaring lemak.
- 7) Disetujui untuk Digunakan pada Perusahaan Makanan, file # P216 c6.
- 8) Berdaya serap.

TINDAKAN PENCEGAHAN:

**JANGAN DIGUNAKAN BERSAMAAN DENGAN PRODUK LAIN
ATAU DIMANA PRODUK LAIN PERNAH DIGUNAKAN.**

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

DARI LUAR: 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/RUMAH SAKIT.
Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.

SPESIFIKASI:

pH 0.5 - 1.0 sangat acidic
Kepadatan/Berat Jenis pada 25°C 1.840
Bentuk Fisik Cairan agak jernih
Warna Merah
Bau Tidak berbau
Kandungan aktif 93 - 98%
Titik nyala api Tidak ada
Daya larut Air dapat larut pada panas yang dihasilkan
Stabilitas Stabil antara -25°C dan 49°C
Sifat merekat 5 - 20 cps Brookfield (sebagaimana halnya)