

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 0430

POLY-SOLV A

Zat Asam (Acid) Pembersih yang sangat Kuat dan Pembersih Batu/Kerak Susu

DESKRIPSI:

Campuran kualitas acid mineral makanan, unsur aktif & kuat dan faktor pencegah kerusakan.

KEGUNAAN:

POLY-SOLV A adalah suatu zat asam pembersih yang kuat dan pembersih batu/kerak susu. Khususnya efektif untuk membersihkan secara biasa/manual pada perusahaan makanan dan perusahaan susu termasuk HTST pemberantas kuman-kuman.

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

PERUSAHAAN MAKANAN: POLY-SOLV A pada 20 hingga 80 ml per 10 liter air digunakan untuk menghilangkan batu/kerak susu, endapan mineral, endapan protein dari alat-alat pengolahan pada perusahaan susu, makanan dan pengepakan daging setelah pembersih alkali. Efektif untuk menghilangkan noda karat. Untuk menghilangkan kerak pada baja tak berkarat/stainless steel, gunakan POLY-SOLV A pada 1 bagian untuk 10 liter air.

TEMPAT PEMBUATAN BIR: Untuk menghilangkan batu/kerak bir dan kotoran protein lainnya, gunakan POLY-SOLV A pada 20 hingga 80 ml per 10 liter air. POLY-SOLV A memecahkan masalah dengan mengangkat tembaga dan menetralkan unsur alkali pada pipa/selang karet, saluran-saluran dan peralatan. Gunakan POLY-SOLV A pada 40 hingga 100 ml per 10 liter air untuk tujuan ini. Untuk membuat cemerlang tembaga, gunakan 1 bagian POLY-SOLV A pada 3 - 10 bagian air. Untuk membersihkan secara biasa/manual pada baja tak berkarat, gunakan 1:10 bagian air.

SELALU BILAS DENGAN AIR BERSIH PERMUKAAN/TEMPAT-TEMPAT YANG MUNGKIN BERHUBUNGAN DENGAN MAKANAN.

PEMAKAI UTAMA:

Perusahaan susu, pengepakan daging, perusahaan makanan, perusahaan keju, perusahaan pencucian telur, perusahaan air dan minuman ringan botol, tempat pembuatan bir, perusahaan kue/roti, restoran, dsb.

KEUNTUNGANNYA:

- 1) Bekerja cepat.
- 2) Membersihkan segala jenis kotoran, karat dan noda kalsium dari baja tak berkarat/stainless steel dan tempat-tempat lainnya.
- 3) Tidak berbau, tidak berasap.
- 4) Mudah digunakan.
- 5) Mudah dibilas.
- 6) Berbusa banyak.
- 7) Sangat bagus digunakan dalam membersihkan secara manual pada peralatan pengolahan makanan.
- 8) Berdaya serap.

TINDAKAN PENCEGAHAN:

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

SPESIFIKASI:

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 MEMUNTAKKAN. SEGERA HUBUNGI DOKTER/RUMAH SAKIT. Baca Lembaran Keamanan Data.

pH 2.0 - 2.4
Kepadatan/Berat Jenis pada 20°C 1.275
Bentuk Fisik Cairan bersih
Warna Tidak berwarna
Bau Tidak berbau
Unsur aktif 46.25%
Stabilitas Stabil antara -17°C dan 55°C