

# LAPORAN DATA TEHNIK

HS 0406

## ACID-O-CLEAN Acid Pembersih dengan Sedikit Busa

### DESKRIPSI:

Campuran dari kualitas acid mineral makanan dan unsur pembasahan.

### KEGUNAAN:

Untuk membersihkan dan menghilangkan kerak/batu susu, karat dan endapan kalsium pada peralatan perusahaan pengolahan makanan dan peralatan pada perusahaan susu khususnya setelah pembersihan alkali.

### BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

PERUSAHAAN MAKANAN: ACID-O-CLEAN pada 20 hingga 80 ml per 10 liter air digunakan untuk membersihkan batu susu, endapan mineral dan endapan protein dari proses pengolahan dan peralatan pada perusahaan susu, makanan dan pengepakan daging setelah pembersihan alkali. Efektif untuk menghilangkan noda karat. Untuk menghilangkan kerak pada baja tak berkarat/stainless steel, gunakan ACID-O-CLEAN pada 1:10 bagian air.

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

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/steinless steel dan tempat-tempat lainnya.
- 3) Tidak berbau, tidak berasap.
- 4) Mudah digunakan.
- 5) Mudah dibilas.
- 6) Sangat sedikit busa pada temperatur diatas 40°C.
- 7) Sangat bagus untuk digunakan dalam CIP sistem.
- 8) Berdaya serap.
- 9) Disetujui/diakui untuk Digunakan pada Perusahaan Makanan, file P216c1.

### 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 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.

**SPESIFIKASI:**

Baca Lembaran Keamanan Data.

pH .....	2.0 - 2.4
Kepadatan/Berat Jenis pada 20°C .....	1.26
Bentuk Fisik .....	Cairan bersih
Warna .....	Tidak berwarna
Bau .....	Tidak berbau
Unsur aktif .....	41%
Stabilitas .....	Stabil antara -17°C dan 55°C