

# REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 0435

## PRO-CLEAN

### Pencuci/Pembersih Asid Berbuih Sendiri

#### HURAIAN:

Kisarkan asid mineral grade makanan, bahan-bahan dan penyekat hakisan.

#### TUJUAN:

PRO-CLEAN digunakan untuk menanggalkan air keras dan sisik protein untuk peralatan pemprosesan makanan yang digunakan di dalam pembungkusan daging, ladang tenusu dan industri pembotolan.

#### CARA PENGGUNAAN:

Campurkan PRO-CLEAN dengan air (sesuai 30 - 50°C) dan kacau sehingga sebat. Sebatian ini telah sedia untuk digunakan.

Semburkan sebatian dengan generator buih pada permukaan yang hendak dibersihkan. Biarkan buih kekal pada permukaan sehingga kotoran hilang. Kemudian bilaskan dengan air yang bertekanan tinggi.

PRO-CLEAN haruslah dibuihkan pada 1 ke 40 pencairan. Pada takat ini air keras yang efektif dan penanggal sisik protien. Secara konsenterasi semulajadi yang sedikit boleh digunakan untuk kotoran ringan dan konsenterasi kuat digunakan untuk kotoran berat.

**SENTIASA BILASKAN DENGAN AIR YANG BERSIH PADA PERMUKAAN YANG TERKENA MAKANAN.**

**Untuk pembersihan:** PRO -CLEAN adalah pembersih asid yang berkesan. Gunakan 1 bahagian PRO-CLEAN untuk pembersihan terakhir asid pada permukaan makanan. Permukaan haruslah dibersihkan dan dicuci dahulu sebelum melakukan pembersihan yang terakhir. PRO-CLEAN amat berkesan untuk pembersihan di dalam air keras sehingga 30 grain kederasan air (400 ppm seperti  $\text{CaCO}_3$ ).

Sebatian pembersihan ini boleh digunakan dengan merendam, membanjirkan, atau menyempur. Biarkan minimum 10 minit.

*Ladang Tenusu:* Untuk pembersihan tangki bulk, utensil, can, pengasing, penyahkotor, baldi, dan mesin susu.

*Kilang Memproses Makanan dan Tenusu:* Untuk pembersihan pengangkutan trak tangki, tangki penyimpanan, dan peralatan lain.

*Industri Minuman Berkarbonat:* Untuk pembersihan pra-campuran unit vending.

*Kilang Daging dan Ternakan:* Untuk pembersihan semua daging dan ternakan yang mengenai permukaan seperti tali pinggang, meja memotong, dan peralatan lain dan utensil.

#### PENGGUNA UTAMA:

Kilang tenusu, pembungkus daging, kilang makanan, kilang keju, kilang pembersihan telur, kilang pembotolan air dan minuman ringan, kilang bir, kilang roti, etc.

#### KELEBIHAN:

- 1) Cepat berkesan
- 2) Menanggalkan pelbagai kotoran, karat dan kotoran kalsium daripada stainless steel dan permukaan lain.
- 3) Tiada bau, tiada asap.
- 4) Mudah untuk disapu.
- 5) Mudah untuk dibilas.
- 6) Membentuk jumlah buih yang melimpah.
- 7) Cemerlang digunakan didalam pembersihan manual untuk peralatan pemprosesan.
- 8) Biodegradable

#### LANGKAH PENCEGAHAN:

EXTERNAL: Jika terpercik kedalam mata atau kulit flushkan terus dengan air untuk 15 minit, kemudian litupi dengan lembapan sodium

**SPESIFIKASI:**

bikarbonat. **DAPATKAN RAWATAN SEGERA.** Jika terkena pada pakaian tanggalkan dan basuhkan dengan segera.

INTERNAL: Jika tertelan, beri sebatian susu dan sodium bikarbonat, susu magnesia atau putih telur dan dipukul dengan tiga atau empat gelas susu. **JANGAN MUNTAHKAN. DAPATKAN RAWATAN SEGERA.** Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

pH (1 ke 40) .....	1.3
Kepadatan pada 20°C .....	1.275
Bentuk fizikal .....	Cecair jernih
Warna .....	Tidak berwarna
Bau .....	Tidak berbau
Ramuan aktif .....	46%
Kestabilan .....	Stable diantara -17°C - 55°C