

REPOUT DATA TEKNIKAL

HS 0430

POLY-SOLV A **Pencuci Berasid Berkuasa Tinggi dan** **Penanggal Milkstone**

HURAIAN:

Kisaran mineral makanan gred asid, bahan-bahan dan penyekat hakisan.

TUJUAN:

POLY-SOLV A adalah pencuci berasid berkuasa tinggi dan penanggal milkstone. Ianya amat berkesan untuk pembersihan manual makanan dan kilang tenusu memproses peralatan termasuk pempastueran HTST.

CARA PENGGUNAAN:

PENGELUAR MAKANAN: POLY-SOLV A pada 20 ke 80 ml per 10 liter air digunakan untuk menanggalkan milkstone, sisa mineral, dan sisa pempastueran daripada proses peralatan di dalam ladang tenusu, makanan dan kilang pembungkusan selepas pembersihan alkali. Berkesan terhadap penanggalan kotoran karat. Untuk discalling secara manual pada stainless steel, gunakan POLY-SOLV pada 1 ke 10 dengan air.

KILANG BIR: Untuk menanggalakan beerstone dan kotoran pprotenaceous, gunakan POLY-SOLV A pada 20 ke 80 ml per 10 liter air. POLY-SOLV A menyelesaikan masalah dengan tembaga dan meneautralkan hos kealkalian, garisan dan peralatan. Gunakan POLY-SOLV A pada 40 ke 100 ml per 20 liter air untuk kegunaan ini. Untuk pengilangan tembaga, gunakan 1 bahagian POLY-SOLV A 3 - 10 bahagian air. Untuk pembersihan manual stainless steel, gunakan 1 ke 10.

SENTIASA BILASKAN DENGAN AIR BERSIH PADA PERMUKAAN YANG TERDEDAH KEPADA MAKANAN.

PENGGUNA UTAMA:

Kilang tenusu, membungkus daging, kilang makanan, kilang keju, kilang mebersihkan telur, kilang pembotolan air minuman ringan dan minuman, kilang membuat bir, kilang riti, restoran, dll.

KELEBIHAN:

- 1) Berkesan dengan cepat.
- 2) Menanggalkan kotoran yang pelbaga, karat dan kotoran kalsium daripada stainless steel dan permukaan lain.
- 3) Tidak berbau, tiada fuming.
- 4) Senang untuk disapu.
- 5) Mudah untuk dibilas.
- 6) Membentuk jumlah buih yang sederhana.
- 7) Cekap digunakan didalam pembersihan manual untuk peralatan pemprosesan.
- 8) Biodegradable.

LANGKAH PENCEGAHAN:

EXTERNAL: Jika terkena mata atau kulit cucikan terus dengan air selama 15 minit, kemudian litupi dengan pelembab sodium bikarbonat. **DAPATKAN RAWATAN DENGAN SEGERA.** Jika terpercik pada pakaian tanggalkan dan basuh dengan segera.

INTERNAL: Jika tertelan, beri minum sebatian susu dan sodium bikarbonat, susu magnesia atau putih telur dipukul dengan tiga atau empat gelas susu. **JANGAN MUNTAHKAN. DAPATKAN RAWATAN DENGAN SEGERA.**

Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

SPESIFIKASI:

pH 2.0 - 2.4

REPOT DATA TEKNIKAL

Kepadatan pada 20°C	1.275
Bentuk fizikal	Cecair jernih
Warna	Tiada warna
Bau	Tidak berbau
Ramuan aktif	46.25%
Kestabilan Stabil diantara	-17°C dan 55°C