

REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 3125

CHLORINALL G Pencuci Berbuih Berklorin

HURAIAN:

Cecair coklat dengan bau klorin.

TUJUAN:

Chlorinall G adalah berbuih, pencuci beralkali dan berklorin direka untuk mengimulasi, menyahaslikan dan menanggalkan gris, protien, darah, kotoran dan kotoran lain daripada peralatan yang digunakan didalam kilang makanan, tanpa menambah klorin atau agen pembuih. **Chlorinall G** adalah amat berkesan dalam penanggalan kotoran yang bebaskan protien yang kerap dijumpai di kilang pengetinan, kilang bir, kilang pembotolan, dan kilang membungkus daging.

CARA PENGGUNAAN:

Gunakan konsentersasi 1 ke 40 didalam sistem pembersihan bersabun. Boleh juga digunakan dengan berus air (pakai sarung tangan) atau dengan menyembur di bawah tekanan tinggi atau rendah. Gunakan pada 50°C atau kurang kestabilan maksimum klorin; jangan melebihi 60°C. Biarkan sebatian mengenai permukaan kotoran untuk 5 ke 10 minit dan bilaskan dengan air yang bersih. **Chlorinall G** adalah selamat pada magnesium, loyang, gangsa, tembaga, (stainless) steel dan konkrit. Jangan gunakan pada aluminium, besi galvani atau pada permukaan yang bercat. **SENTIASA BILASKAN DENGAN AIR YANG BERSIH PADA PERMUKAAN YANG MENGENAI MAKANAN.**

PENGGUNA UTAMA:

Kilang Makanan seperti membungkus daging, kilang ternakan, kilang ikan, kilang mengred dan menetaskan telur, pembotolan minuman ringan, kilang tenusu, kilang bir dan kilang pembotolan air mineral.

KELEBIHAN:

- 1) Berbuih sendiri.
- 2) Klorin yang stabil untuk pembasmian.
- 3) Klorin yang stabil untuk penanggalan protien.
- 4) Berkesan didalam air keras dan lembut pada 1 ke 4 pencairan.
- 5) Basahan yang cemerlang.
- 6) Biodegradable
- 7) Diluluskan untuk Kegunaan Kilang Makanan, file # P216 c1.

**LANGKAH
PENCEGAHAN:**

Elakkan terkena mata, mengandungi komponen dan agen pembebasan klorin. Jika terkena mata, flushkan dengan air yang bersih selama 15 minit dan dapatkan rawatan. Boleh mengakibatkan kegatalan kulit, pakai sarung tangan getah semasa mengendalikan bahan tidak mencair. Jangan campurkan dengan apa-apa bahan tetapi air, terutamanya jangan campurkan dengan produk yang berasid. Jauhkan dari jangkauan kanak-kanak. Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

SPESIFIKASI:

Buih Stabil dan melimpah ruah.
Klorin sedia ada 500ppm (minimum pada 1 ke 40)
Kestabilan Cemerlang
Bilasan Sepenuhnya
Phosphate Tiada
Toleransi air kasar 700 ppm CaCO₃ pada 1 ke 40
pH (konsentersasi) 13.5
pH (1 ke 40) 11.2