

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 3125

CHLORINALL G Pembersih Khlor yang Berbusa

DESKRIPSI:

Cairan berwarna coklat dan berbau khlor.

KEGUNAAN:

Chlorinall G adalah suatu pembersih khlor alkali yang berbusa membentuk emulsi, beralkohol dan membersihkan lemak, protein, darah, noda dan kotoran lainnya dari peralatan yang digunakan pada perusahaan makanan, tanpa menambah khlor atau zat yang berbusa.

Chlorinall G adalah sesuatu yang sangat efisien dalam membersihkan dasar kotoran protein dimana seringkali terdapat dalam perusahaan perusahaan pengawetan/pengalengan, tempat pembuatan bir, pabrik pembotolan dan pengepakan daging.

**BAGAIMANA CARA
MENGGUNAKANNYA:**

Gunakan dalam suatu konsentrasi dari 1 hingga 40 dalam suatu sistim busa pencuci. Dapat juga digunakan dengan sikat (gunakan sarung tangan) atau disemprotkan dengan perlahan atau dengan tekanan yang rendah. Gunakan pada 50°C atau kurang dari maksimum kestabilan khlor; jangan melampaui dari 60°C. Biarkan larutan berhubungan dengan permukaan kotoran untuk 5 sampai 10 menit dan bilas dengan air bersih. Chlorinall G aman pada benda yang mengandung magnit, kuningan, perunggu, tembaga, baja, beton. Jangan digunakan pada aluminium, baja berlapis seng atau tempat yang berlapis cat.

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

PEMAKAI UTAMA:

Perusahaan makanan seperti pengusaha pengepakan daging, perusahaan peternakan unggas, perusahaan perikanan, perusahaan penetasan dan pemeriksaan telur, minuman ringan botol, perusahaan susu, perusahaan pembuatan bir, dan perusahaan air mineral botol.

KEUNTUNGANNYA:

- 1) Membuat busa (berbusa).
- 2) Khlor yang stabil untuk membasmi kuman.
- 3) Khlor yang stabil untuk membersihkan protein.
- 4) Efektif dalam air lunak atau air keras (kaku) pada 1 hingga 40 pencairan.
- 5) Sifat pembasahan yang sangat baik.
- 6) Daya serap.
- 7) Disetujui/diakui untuk digunakan pada perusahaan makanan, file # P216 c1.

**TINDAKAN
PENCEGAHAN:**

Hindari sentuhan dengan mata mengandung komponen alkali dan mengeluarkan khlor aktif. Jika terkena mata, bilas dengan air selama 15 menit dan segera hubungi dokter. Dapat menyebabkan iritasi kulit, gunakan sarung tangan dari karet jika memegang bahan tsb. Jangan mencampurkan dengan acidic produk. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.

SPESIFIKASI:

Busa Stabil dan banyak sekali
KandunganKhlor 500ppm (minimum pada 1 hingga 40)

LAPORAN DATA TEHNIK

Kestabilan	Sangat baik
Sifat bilasan	Sempurna
Fosfat	tidak ada
Daya tahan air keras	700ppm CaCO ₃ pada 1 hingga 40
pH (kepekatan)	13.5
pH (1 hingga 40)	11.2