

# LAPORAN DATA TEHNIK

HS 0853

## OXYCLEAN Cairan Alkali Khlor

### DESKRIPSI:

Oxyclean adalah suatu cairan yang sangat mengandung alkali, fosfat, khlor yang mana tidak berbusa pada suhu yang tinggi atau suhu yang rendah.

### KEGUNAAN:

Oxyclean adalah formula untuk pembersih C.I.P, mesin pencuci dan operasi membersihkan noda/kotoran dalam industri makanan. Terutama sekali cocok untuk membubarkan protein dan membersihkan kotoran pada makanan. Dapat digunakan untuk membersihkan noda darah, kotoran pada sayuran dan buah, lemak dan kotoran lainnya dari papan karet dan ban.

### BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

C.I.P dan Sirkulasi Membersihkan: Gunakan 1 bagian per 125 bagian air hangat (60-70°C) untuk 10 sampai 20 menit. Waktu membersihkan, konsentrasi dan suhu atau temperatur akan berubah-ubah tergantung pada jenis dari kotoran dan frekwensi membersihkan.

Gunakan 1:5 - 1:10 untuk membersihkan unggas dan lemak daging, kotoran atau noda darah, kotoran pada sayuran dan buah, pernis, dan lapisan zat tepung/kanji pada ban dan papan karet.

**SELALU BILAS DENGAN AIR BERSIH TEMPAT-TEMPAT/PERMUKAAN YANG MUNGKIN BERHIBUNGAN DENGAN MAKANAN.**

Untuk mesin pencuci piring: Isi tangki pencuci dengan air panas dan nyalakan mesin otomatis. Isi mesin pencuci dengan OXYCLEAN. Mesin akan bekerja secara otomatis. Jangan menambah OXYCLEAN ke dalam mesin. Tempatkan piring rata dalam bentuk rak yang dibuat untuk piring tsb. **JANGAN** tempatkan cangkir, gelas, mangkuk diatas masing-masing. **JANGAN** kumpulkan piring tadah atau piring-piring menjadi satu. Tempatkan secara terpisah.

### PEMAKAI UTAMA:

Perusahaan makanan seperti pengusaha pengepakan daging, perusahaan peternakan unggas, pengusaha ikan, perusahaan kue atau roti, perusahaan susu, industri pengolahan makanan lainnya, restoran-restoran, lembaga-lembaga, hotel, motel, pondok atau rumah-rumah kecil untuk sementara.

### KEUNTUNGANNYA:

- 1) Kombinasi produk, tinggi zat alkali, khlor, dan sifat persenyawaan.
- 2) Tidak berbusa sama sekali baik pada suhu yang tinggi maupun rendah.
- 3) Dapat digunakan di mesin pencuci piring dengan hasil yang baik sekali.
- 4) Efektif melawan segala kotoran pada makanan, seperti: protein, lemak, kanji, karbonhidrat, darah dan kotoran pada sayuran dan buah.
- 5) Sifat bebas bilasan.
- 6) Daya tahan terhadap air keras baik sekali, efektif hingga dalam 20 satuan kekerasan.
- 7) Dapat dicampur dengan FOME-ADD untuk membersihkan permukaan yang vertikal dengan metoda busa.
- 8) Dianjurkan disimpan di tempat yang terbuat dari besi, baja, tembaga, PVC, polietilene, karet dan bahan dari gelas. Jangan menggunakan aluminium mental yang lunak atau yang berlapis seng untuk

**TINDAKAN  
PENCEGAHAN:**

membersihkan dengan cara merendam.

9) Disetujui/diakui untuk digunakan pada perusahaan makanan, file # P216 c1.

Hindari sentuhan atau hubungan dengan mata, sangat mengandung zat 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 seperti LUSTREX, ACID-O-CLEAN atau ALU-BRIGHT. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.

**SPESIFIKASI:**

Bentuk fisik . . . . . Bersih, cairan aktif  
Berat jenis . . . . . 1.25  
Kandungan Khlor . . . . . 2.5% minimum  
Caustic . . . . . 7% minimum (seperti Caustic Potash)  
pH (saat digunakan) . . . . . 12.0  
Penyimpanan . . . . . Simpan di tempat yang dingin, jauhkan dari sinar matahari