

# LAPORAN DATA TEHNIK

HS 4074

## F-4074

### Diterjen non-Khlor untuk Panci dan Wajan/Alat Dapur

#### DESKRIPSI:

Putih bersih mengikuti serbuk bubuk yang sesuai untuk digunakan dalam peralatan mesin pencuci piring.

#### KEGUNAAN:

**F-4074** adalah suatu formula yang memberikan cara kerja maksimum untuk membersihkan segala jenis kotoran dari barang plastik, china, peralatan makan dari gelas, alat-alat makan dan alat-alat dari aluminium.

#### BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

- 1) Bersihkan mesin dengan baik, pastikan bahwa semuanya tercuci bersih dan bebas dari makanan atau butirab-butiran makanan dari luar.
- 2) MANUAL: **F-4074** sebaiknya digunakan pada dalam suatu konsentrasi dari 2 gram per 1 liter air pada suhu 60°C - 65°.
- 3) OTOMATIS: Isi mesin dengan **F-4074**. Mesin akan bekerja secara otomatis. Jangan menambah **F-4074** pada mesin.
- 4) Tempatkan peralatan makan secara rata dalam rak yang telah dirancang untuknya. JANGAN menempatkan cangkir-cangkir, gelas-gelas atau mangkok-mangkok satu di atas yang lain. JANGAN menempatkan mangkok-mangkok atau piring-piring menjadi satu. Tempatkan terpisah.
- 5) Biarkan mesin mencuci rak terlebih dahulu dan melakukan putaran pembilasan. Jangan membuat mesin cepat selesai.

#### PEMAKAI UTAMA:

Restoran-restoran, lembaga-lembaga, rumah sakit-rumah sakit, hotel-hotel, dll.

#### KEUNTUNGANNYA:

- 1) Berdaya larut yang sempurna.
- 2) Bebas mengalir.
- 3) Bekerja membersihkan dengan sempurna pada segala jenis kotoran.
- 4) Mengandung unsur air pelunak yang mana mengasingkan air keras garam, mengurangi penimbunan kerak air dalam mesin pencuci piring dan penimbunan lapisan pada china dan plastik.
- 5) Tidak mengandung unsur khlor untuk melindungi aluminium.
- 6) Tidak merusak, walaupun pada aluminium.
- 7) Memenuhi persyaratan CGSB-2.20-M87.
- 8) Berdaya serap sempurna.

#### TINDAKAN PENCEGAHAN:

Hindari terkena mata, mengandung diterjen alkali. Jika terkena mata, bilas dengan air selama 15 menit dan hubungi dokter, Dapat menyebabkan iritasi pada kulit, gunakan sarung tangan jika memegang bahan yang belum dilarutkan. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Baca Bahan Keamanan Lembaran Data.

#### SPESIFIKASI:

Bentuk Fisik ..... Bubuk putih  
Pembilasan ..... Sempurna  
Busa ..... Sedikit  
pH @ 5 g/L air ..... 11.5  
Daya larut ..... Sempurna dalam air keras atau air lunak  
Daya serap ..... Ya