

# REPOUT DATA TEKNIKAL

HS 0770

## CARBO STRIP

### Pencuci Bukan Pembuih Yang Mengandung Alkali

**HURAIAN:**

Pekatan cecair alkali yang mempunyai sedikit warna kekuning-kuningan.

**TUJUAN:**

Untuk menanggalkan sisa terbakar dan karbon daripada kualiti panas, ketuhar, gril, penapis, bekas pemanggang, dapur, tanki dan sebagainya

**CARA PENGGUNAAN:**

**KESAN PENGGORENGAN:** Kikis atau semburkan bagi menanggalkan lebihan gris. Rendam dalam air yang sejuk setinggi 10 cm. Tambah kan 1 bahagian CARBO STRIP didalam 40 - 100 bahagian air. Didihkan larutan ini selama 30 minit. Gosokkan sisa-sisa gris tersebut ketika air masih suam. Pancurkan dan jiraskan menggunakan air yang panas. Bilas dengan baik menggunakan air yang bersih sebelum ianya digunakan semula.

**TANGKI SIMPANAN, DAPUR MEMASAK:** Gunakan 1-2% larutan CARBO STRIP dalam masa 30 hingga 60 minit. Biarkan larutan itu di panaskan dalam suhu 70°C-80°C. Untuk menyahkarbon, campuran larutan ini saharusnya berada dalam 90°-95°C dan penggunaan yang sama dilakukan sehingga kesan karbon berkurangan di dalam larutan.

**KEGUNAAN UTAMA:**

Restoran, Pizza, Kafeteria, Kedai kek, Bangunan-bangunan, industri pemakanan.

**KELEBIHAN:**

- 1) Lebih ekonomik.
- 2) Berkesan dengan pantas.
- 3) Selamat untuk disimpan.
- 4) Diluluskan oleh Industri Pemakanan, fail # P216 c1.
- 5) Terbiodegrasikan.

**LANGKAH BERJAGA-JAGA:**

**LUARAN:** Jika terkena pada mata atau kulit, bilas dengan air secepat mungkin selama 15 minit, selepas itu sapukan dengan Sodium Bikarbonat. **DAPATKAN NASIHAT PERUBATAN SEGERA.** Jika terkena pada pakaian, segera tanggalkan dan basuh secepat mungkin.

**DALAMAN:** Jika tertelan, berikan susu yang dicampurkan dengan Sodium Bikarbonat, susu magnesium, atau putih telur yang dicampur air, atau 3 hingga 4 gelas susu. **JANGAN GALAKKAN UNTUK MUNTAH. DAPATKAN NASIHAT PERUBATAN DENGAN SEGERA.** Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

**SPESIFIKASI:**

Ciri-ciri fizikal ..... Kuning cair  
Kepekatan pada 25°C ..... 1.54  
pH (tumpuan kepekatan) ..... 13.5 - 14  
Bahan aktif ..... minima 50%  
Tahap beku ..... 14°C  
Keberkesanan ..... Berkesan dalam air