

REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 0760

GRILL CLEAN Oven Alkali dan Pencuci Gril

HURAIAN:

Cecair beralkali seakan kuning .

TUJUAN:

Untuk menanggalkan protein yang terbakar dan karbon daripada pingan pans, oven, pembakar, grill, penapis, barbeku, roester, kendi kopi, dll.

CARA PENGGUNAAN:

SEBELUM PEMBERSIHAN, PRA-HANGATKAN PERMUKAAN TEMPAT MASAK KEPADA 80°C, KEMUDIAN MATIKAN SEBELUM MENGENDALIKAN PEMBERSIHAN GRILL.

GRIDDLES: Campurkan sebatian pada 1 bahagian GRILL CLEAN le 1 bahagian air dan letakkan terus menggunakan kain atau berus. Biarkan sebatian bekerja selama 5 - 10 minit. Lap sehingga bersih dengan menggunakan kain lembab. Bilas bersih dengan air. Lap sehingga kering dan letakkan lapisan nipis shorthening untuk mengelakkan permukaan daripada berkarat.

OVEN KORMERSIAL: Jangan dicairkan. Gunakan berus untuk meletakkan GRILL CLEAN terus ke dinding, rak, pembakar dan gelas. Biarkan GRILL CLEAN bekerja selama 5 - 10 minit. Kacaukan perlahan dengan menggunakan berus nilon atau pad penggosok pada kawasan yang degil. Bilas bersih dengan air.

DEEP FRYER: Gosokkan atau pancut untuk menanggalkan lebihan gris. Isikan sehingga 10 cm daripada atas dengan menggunakan air sejuk. Jerangkan sebatian untuk 30 minit. Gosokkan sisa gris semasa ia sedang panas. Alirkan dan flushkan dengan menggunakan air panas. Bilas bersih dengan air sebelum digunakan.

PENGGUNA UTAMA:

Restoran, kedai pza, kafeteria, bangunan apartment, kedai roti, industri memproses makanan.

KELEBIHAN:

- 1) Menjimatkan dengan pencairan.
- 2) Cepat bekerja.
- 3) Selamat untuk Penyimpanan.
- 4) Diluluskan untuk Kegunaan Kilang Makanan, file #P216 c1.
- 5) Biodegradable.

LANGKAH BERJAGA-JAGA:

Elakkan dari terkena mata, mengandungi ramuan alkali lembut. Jika terkena mata, cucikan selama 15 minit dengan air bersih dan berjumpa doktor. Boleh mengakibatkan kegatalan kulit, pakai sarung tangan getah semasa mengendalikan bahan tidak mencair. Jauhkan dari kanak-kanak.
Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

SPESIFIKASI:

Bentuk fizikal Cecair Kuning
Bau Bahan tipikal
pH (sebatian 10%) 12.5 - 13.8
Buih Sederhana
Biodegradable Ya