

# REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 4085

## GREEN SPECKLE

### Sebatian Klorinat Mesin Pencuci Pinggan

**HURAIAN:**

Serbuk putih berdebu dengan zarah hijau dan berbau klorin.

**TUJUAN:**

**GREEN SPECKLE** adalah diformulasi untuk menyediakan aksi penyucian yang maksimum pada semua jenis kotoran dan untuk mengelakkan kotoran pada barangan plastik dan tembikar.

**CARA PENGGUNAAN:**

- 1) Bersihkan mesin, pastikan semua bahagian dibasuh dan dibilas bersih dan bebas daripada makanan atau zarah luaran.
- 2) **MANUAL:** **GREEN SPECKLE** mestilah digunakan di dalam konsentration 2g/L air pada 60-65°C.
- 3) **AUTOMATIK:** Isikan dispenser dengan **GREEN SPECKLE**. Mesin akan dijalankan secara automatik.
- 4) Letakkan pinggan di dalam rak yang telah direka khas. **JANGAN** letakkan cawan, gelas atau mangkuk bertimpa antara satu sama lain. **JANGAN** longgokkan piring ataupun pinggan. Letakkan mereka secara berasingan.
- 5) Biarkan mesin mengambil rak semasa pembersihan dan kitaran pembersihan. Jangan cepatkan nya didalam mesin.

**PENGGUNA UTAMA:**

Restoran, institusi, hospital, hotel, dll.

**KELEBIHAN:**

- 1) Sepenuhnya terlarut.
- 2) Mudah mengalir.
- 3) Pembersihan yang cemerlang pada semua jenis kotoran.
- 4) Mengandungi pelembut air yang mana mengasingkan garam air kasar, mengurangkan pembinaan sisik pada tembikar dan plastik.
- 5) Pengawal kotoran klorin.
- 6) Tidak menghakis, walaupun pada aluminium.
- 7) Diluluskan CGSB 2-GP-21M.
- 8) Sepenuhnya 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 ..... Serbuk putih  
Bilasan ..... Sepenuhnya  
Buih ..... Rendah  
pH @ 2g/Liter ..... 10.5  
Keterlarutan ..... Sepenuhnya didalam air keras dan lembut.  
Biodegradable ..... Ya