

REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 0600

D-600

Pencuci - Pembasmi - Anti kulat

HURAIAN:

Jernih, cecair kurang berwarna dengan buih.

TUJUAN:

Untuk membersihkan dan membasmi permukaan yang digunakan didalam industri makanan, klinik haiwan, rumah nursing dan hospital.

CARA PENGGUNAAN:

ARAHAN AM:

Untuk membasmi dinding, lantai dan perabot di hotel-hotel, restoran, dll. Gunakan 8 ml D-600 per liter air. Untuk cucian kaki, gunakan 8 ml D-600 per liter air. Untuk mandi, dinding dan lantai, 8 ml D-600 per liter air. **PERMUKAAN YANG TERDEDAH DENGAN MAKANAN DAN TELAH DIBERSIHKAN DENGAN D-600 HENDAKLAN DIBILAS DENGAN AIR BERSIH SEBELUM DIGUNAKAN.**

2) **PAKAIAN, SEBAGAI PELEMBUT (KECUALI PENUTUP DAGING):** Gunakan 9 ml D-600 per liter air di dalam satu sebelum bilasan terakhir.

3) **RAWATAN UNTUK KOLAM:**

Untuk menghindarkan alga didalam kolam renang, gunakan 1 liter D-600 per 20,000 liter air (keaktifan 5 ppm). Untuk mengawal pertumbuhan alga (sekali seminggu), gunakan 1 liter D-600 per 50,000 liter air (keaktifan 2 ppm).

PENGGUNA UTAMA:

Kilang makanan seperti membungkus daging, kilang ternakan, kilang ikan, kilang mengred telur, kilang botol, tenusu dan kilang bir, klinik haiwan, rumah nursing dan hospital.

KELEBIHAN:

- 1) Menjimatkan apabila dicairkan.
- 2) Boleh digunakan untuk membersihkan dan membasmi dalam satu operasi.
- 3) Nombor P.C.P 19136 (kanada Agrikultur)
- 4) Dipastikan spesifikasi wilayah 2-GP-160, jenis 2.
- 5) Diluluskan untuk Kegunaan Kilang Makanan, file P216 L1.
- 6) Biodegradable.

LANGKAH BERJAGA-JAGA:

Elakkan dari terkena mata, mengandungi Quaternary Ammonium Chloride. Jika terkena mata, cucikan dengan air bersih dan dapatkan rawatan segera. Boleh mengakibatkan kegatalan kulit, pakai sarung tangan getah semasa mengendalikan bahan tidak melarut. Jauhkan dari jangkauan kanak-kanak. Baca Data-Data Keselamatan Bahan-Bahan.

SPESIFIKASI:

Sifat fizikal	Cecair jernih
Kepadatan 25°C	1.01
pH (Konsentrasi)	6.5 - 9.5
Buih	Sederhana
Bilasan	Cemerlang
Biodegradable	Ya