

LAPORAN DATA TEHNIK

HS 0261

GENERAL CLEAN Pembersih Serba Guna

DESKRIPSI:

Biru, bersih, agak cair bila ditambah dengan air untuk digunakan.

KEGUNAAN:

Untuk menghilangkan berbagai macam kotoran dan lemak/minyak dari permukaan atau tempat yang dapat menyerap lemak/minyak maupun yang tidak, seperti dinding/tembok, lantai, permukaan yang bercat, aluminium, stainless, bahan dari karet, vinil, plastik dan karpet/permadani.

BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:

- 1) Umumnya untuk membersihkan dinding, lantai, aluminium, stainless, bahan dari kulit, vinil, seng, karet, plastik, kayu, beton. Campurlah dengan air leding/kran pada 1:40
- 2) Untuk mesin otomatis pembersih karpet (pencabutan dengan tenaga uap). Masukkan 8 ml per liter sebagai campuran ke dalam tangki/teng.
- 3) Untuk membersihkan noda pada karpet/permadani. Masukkan 1 bagian untuk 10 bagian air dan semprotkan langsung diatas permukaan yang kotor.
- 4) Untuk membersihkan lantai. Masukkan 1 bagian untuk 40 bagian air ke dalam timba atau ember.
- 5) Untuk mengupas/membersihkan lilin. Masukkan 1 bagian untuk 10 bagian air (hanya air panas), gunakan langsung dan bilas.
- 6) Untuk Kap/kerudung dapur. Masukkan 1 bagian untuk 10 bagian air hingga 1 bagian untuk 40 bagian air tergantung dari tebalnya pembakaran protein pada panggangan.
- 7) Tenaga mesin pencuci. Masukkan 1 bagian untuk 160 bagian air ke dalam tangki pencampur.
- 8) Untuk membersihkan mobil. Masukkan 1 bagian untuk 50 bagian air untuk membersihkan khrom, bahab dari kulit, vinil, plastik, dsb. Semprotkan dan keringkan/bersihkan.
- 9) Untuk jendela, kaca, dsb. Masukkan 1 bagian untuk hanya untuk 200 bagian air. (Hanya gunakan campuran ini dan kaca film tidak residu). Semprotkan dan bersihkan dengan kain lap bersih atau kertas handuk.
- 10) Untuk pabrik makanan, peternakan ayam/unggas, peternakan babi, perusahaan susu, pabrik pengalengan, perusahaan kue/roti, perusahaan penetasan. Masukkan 1 bagian untuk 40 bagian air hingga 160 bagian air jika menggunakan mesin pencuci dan tergantung pada permukaan dan kotoran yang harus dibersihkan. Bilas dengan air bersih.
- 11) Untuk filter AC (Air conditioning). Masukkan 1 bagian untuk 40 bagian air ke dalam tangki/teng. Masukkan filter ke dalam tangki untuk beberapa waktu, tergantung pada tebalnya kotoran yang melekat. Bersihkan dan bilas.

PEMAKAI UTAMA:

Setiap tempat yang berdinding/tembok, lantai, kaca/barang yang terbuat dari gelas, stainless, pintu, jendela yang terbuat dari aluminium dan karpet/permadani, setiap kota-kota besar, restoran, hotel, motel, pembuat disign lampu neon, peternakan ayam/unggas, perusahaan makanan, perusahaan susu, pengalengan, perusahaan keju, perusahaan penetasan, perusahaan kue/roti, tempat penjualan mobil, tempat penyewaan peralatan, apartemen, dan gedung-gedung perkantoran.

KEUNTUNGANNYA:

- 1) Hemat dalam menggunakan air.
- 2) Aman untuk semua cat yang menggunakan air.
- 3) Tidak akan membuat coretan/lapisan jika ditambah air.
- 4) Berbagai macam kegunaannya - satu produk untuk berbagai kegunaan.
- 5) Aman untuk disimpan.
- 6) Mudah untuk membilas atau membersihkan.
- 7) Dapat menggunakan air dingin.
- 8) Gunakan diatas berbagai permukaan yang lebar untuk membersihkan berbagai macam kotoran.
- 9) Daya serap/menyerap.
- 10) Disetujui/diakui untuk digunakan pada perusahaan makanan, file # P216 c1.
- 11) Sesuai dengan spesifikasi CGSB-2.107-92.

TINDAKAN PENCEGAHAN:

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

SPESIFIKASI:

Bentuk fisik	Cairan berwarna biru
Kepadatan/Berat jenis @ 25°C	1.08
pH (pada/pekat)	12.3 - 12.4
pH (10% larutan)	11.7 - 11.8
pH (1% larutan)	10.4 - 10.5
Busa	
Daya larut	Sempurna dalam air yang banyak maupun sedikit
Sifat bilasan	Sangat baik
Daya serap	Sempurna