

REPOOT DATA TEKNIKAL

HS 0505

DM - 505 Pelarut Degreaser

HURAIAN:

Cecair likat dengan bau aroma yang lembut yang akan dicairkan dengan produk lain.

TUJUAN:

Untuk semua aplikasi pembersihan dan degreasing, dimana peningkatan kuasa penyelesaian adalah diperlukan, untuk setiap penyucian berkuasa tinggi dan aplikasi degreasing.

CARA PENGGUNAAN:

Bahagian kecil degreasing - Cairkan 1 bahagian **DM-505** ke 5 bahagian air di dalam tangki celupan. Rendamkan bahagian untuk 30 saat ke 5 minit dan bilaskan dengan air.

Peralatan dan Motor - Cairkan 1 bahagian **DM-505** untuk 3 bahagian air. Semburkan, mop atau beruskan pada permukaan yang hendak dibersihkan. Bilas dengan air (seeloknya bertekanan tinggi) atau lapkan terus.

Pembersihan bendasing bunt-on karbon, tar atau resin - Biarkan rendaman selama 2 - 30 minit didalam **DM-505** yang asli. Bilas dengan air.

Lantai simen - Cairkan daripada 1 bahagian ke 4 bahagian **DM-505** dengan sehingga 10 bahagian air, bergantung kepada jumlah gris dan kotoran. Beruskan lantai. Biarkan ianya menembusi selama 5 - 10 minit. Bilas dengan air.

PENGGUNA UTAMA:

Peralatan sewa, trak, peralatan pembinaan, rda lima. Juga digunakan untuk membersihkan evalator shaft, printingpresses, heat exchanger, running gear, sump and bilges, peralatan perlombongan, peralatan agrikultur, lantai simen di dalam garage dan mesin kedai.

KELEBIHAN:

- 1) Menjimatkan penggunaan dalam pencairan.
- 2) Mudah untuk dibilas
- 3) Membersihkan kesan gris dan minyak yang pelbagai.
- 4) Selamat pada cat
- 5) Selamat pada semua besi termasuk aluminium dan magnesium.
- 6) Selamat pada konkrit, kaca dan plastik.
- 7) Biodegradable.

LANGKAH BERJAGA-JAGA:

Elakkan dari terkena mata, mengandungi bahan alkali lembut dan pelarut beraroma. Jika terkena mata, cucikan selama 15 minit dengan air bersih dan dapatkan rawata 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:

Kemunculan Cecair amber pucat
Bau Sangat beraroma
Kepadatan 1.01
pH konsentration 12.2
Titik pancaran 85°C (COC)