

# LAPORAN DATA TEHNIK

HS 6480

## RAD-CARE

### Membuat Radiator Menjadi Muda Kembali

**DESKRIPSI:**

Butiran berwarna putih krem campuran dari bubuk alkali yang sangat kuat, zat pengasingan, zat pembasahan dan pencegah karat.

**KEGUNAAN:**

Untuk membersihkan radiator dan bagian-bagian mesin dengan cara merendam, menyikat atau dengan suatu penyemprotan secara perlahan. Membersihkan lemak, minyak, kotoran, debu yang melekat, cat dari permukaan besi logam.

**BAGAIMANA CARA MENGGUNAKANNYA:**

Melarutkan ke dalam air dingin dilakukan dengan hati-hati; melarutkan ke dalam air panas akan menyebabkan mendidih dan menyembur. Dilakukan dengan cara merendam, campur 3kg RAD-CARE ke dalam 100 liter air. Larutan yang digunakan harus dilakukan pada temperatur dari 45°C hingga 60°C. Bagian-bagian harus tetap berhubungan dalam waktu yang cukup untuk membersihkan kotoran, kemudian bilas segera dengan air hangat. Jangan menggunakan diatas aluminium, yang berlapis seng dan bagian-bagian logam lunak lainnya. Memateri dan memperbaiki kebocoran akan berpengaruh untuk meninggalkan bagian-bagian untuk direndam untuk lebih dari 30 menit. Temperatur yang tinggi ( lebih dari 80°C) mungkin digunakan untuk bagian-bagian yang sangat kotor tetapi perhatikan dengan waktu yang mendesak. Tembaga, kuningan dan perunggu akan menghitam jika dibiarkan dalam air dalam air panas dalam waktu yang lama, akan tetapi logam/metal itu sendiri sungguh-sungguh tidak menjadi lemah akan terlihat hingga 3jam. Kebocoran-kebocoran yang baru akan diberitahukan dalam pembilasan radiator dengan RAD-CARE seperti area-area yang bebas dari karat yang mempunyai daya tahan air sebelumnya.

**PEMAKAI UTAMA:**

Perusahaan truk, perusahaan taksi, perusahaan penyewaan mobil, perusahaan bus, perusahaan penjualan mobil dan truk.

**KEUNTUNGANNYA:**

- 1) Sangat hemat - hanya menggunakan 30 gram per liter air.
- 2) Membersihkan berbagai kotoran seperti lemak, minyak, melepaskan karbon( zat arang), karat, kerak air, cat dan banyak lainnya dari logam-logam besi.
- 3) Efektif hingga 20 grains ukuran kekerasan - bagus sekali untuk melarutkan kerak air yang keras.
- 4) Melakukan dua pekerjaan membersihkan yaitu menghilangkan karat asam dan pembersih alkali..
- 5) Tidak menyerang atau akibat dari logam-logam besi untuk mengurangi berat.
- 6) Sangat bagus untuk minyak zat arang dan lemak-lemak.
- 7) Mengupas sebagian besar jenis cat.
- 8) Membersihkan dengan segera dan menyimpan kekuatan pembersih - pengisian awal berakhir hingga 3 bulan dengan sedikit "pemanis" RAD-CARE setiap minggu.
- 9) Berdaya serap.

**TINDAKAN PENCEGAHAN:**

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

## SPESIFIKASI:

Bentuk Fisik .....	Butiran berwarna krem
Berat Jenis .....	1.2
pH (1% larutan) .....	12.5 - 13.5
Sifat Pembusahan .....	Berbus kental
Sifat Pembilasan .....	Sangat bagus
Berdaya Serap .....	Ya