

PT. MEPLA ANUGRAH ABADI



Office :

Jl. Raya Pasar Kemis Km. 3,5 Ruko Wisma Mas Blok A-5 No. 6C
Pasar Kemis-Tangerang
Telp. 08129851425 | Fax. (021) 59710555
E-mail: meplaanugrahabadi@gmail.com

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MEPLA® CHEMICAL MAINTENANCE DIVISION

NAMA PRODUK : MEPLA - BOILER & COOLING TOWER SCALE REMOVER
KODE PRODUK : SM.951

Komposisi

- ~ Hydrofluoric Acid
- ~ Hydrochloric Acid
- ~ Wetting Agent
- ~ Acid Inhibitor
- ~ Rust Inhibitor
- ~ Surface Active Agent

Data-data fisik

Warna : Kuning Jernih
Sifat : Asam
Titik Api : Tidak ada
Dasar campuran : Air
PH : 2 ~ 3
Lain-lain : ada uap asam

Reaksi terhadap media

MEPLA.951 Sangat baik sebagai penghancur kerak air yang mengandung magnesium, kapur maupun silica ringan. Dapat juga sebagai penghilang karat. Mengandung **Rust Inhibitor dan Acid Inhibitor** sehingga tidak akan mengikis logam dengan cepat.

Proteksi penggunaan

- ~ Gunakan pada tempat yang terbuka
- ~ Gunakan sarung tangan karet yang tahan kimia
- ~ Jaga jarak agar mata tidak terpercik, gunakan Safety Glass bila perlu
- ~ Cuci tangan setelah menggunakan
- ~ Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

Pemakaian

Bila digunakan pada **Boiler, Cooling Tower, Radiator atau chiller MEPLA.951** dapat digunakan dengan cara sirkulasi dengan pompa chemical. Pemakaian chemical dapat diencerkan dengan air hingga 1 : 20.

Lamanya sirkulasi tergantung dari ketebalan kerak didalam pipa. Setelah pembersihan selesai media tersebut dibilas dengan air sampai PH nya normal. Untuk media yang kecil pembersihan dapat dilakukan dengan cara dicelup / direndam, kemudian dibilas dengan air.

Penyimpanan

Simpan pada tempat yang sejuk dan kering, hindarkan dari api dan sinar matahari langsung.

Prosedur darurat bila perlu

MEPLA.951 bila terkena kulit segera siram air yang banyak. Bila terkena mata siram dengan air kurang lebih 15 menit atau bawa kedokter untuk pengobatan lebih lanjut. Uci tangan dengan air setelah menggunakan, bila terhirup segera cari udara segar.

We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee for any kind, express or implied, and we assume no responsibility for any loss, damage, or expense, direct or consequential, arising out of their use