

DESKRIPSI

PC – 14 diformulasikan untuk membersihkan kisi-kisi *air conditioner*, *cooling tower* dari pengotor yang berupa lumut (*algae*).

PENGGUNAAN

- ☑ Membersihkan pengotor pada komponen AC, *Cooling tower* skala industri maupun perkapalan yang terbuat dari aluminium.

KEUNGGULAN

- ☑ Efisiensi kerja tinggi.
- ☑ Tidak mudah terbakar.

DATA PRODUK

Bentuk/ fase : Cair
Warna : Hijau
pH : 2,0 – 4,0
Densitas : 1,40 g/ml
Kelarutan : Larut dalam air
Penyimpanan : Tutup kemasan dengan rapat, dan simpan pada suhu kamar.

APLIKASI

Dosis : tanpa pengenceran

PETUNJUK PENGGUNAAN

- ☑ Dapat diaplikasikan melalui 3 cara, yaitu dengan perendaman, penguasan, dan penyemprotan.

(1) Perendaman

- Rendam peralatan yang akan dibersihkan dengan PC – 14 selama ± 10 menit.
- Angkat, dan keringkan dengan *dryer*.

(2) Penguasan

- Kuaskan PC – 14 pada permukaan yang akan dibersihkan.
- Diamkan selama ± 10 menit.
- Kemudian lap bagian yang telah terlapisi dengan menggunakan majun yang bersih dan kering.

(3) Penyemprotan

- Semprotkan PC – 14 pada permukaan yang akan dibersihkan.
- Diamkan selama ± 10 menit.
- Kemudian lap bagian yang telah terlapisi dengan menggunakan majun yang bersih dan kering.

TINDAKAN PENGAMANAN

- ☑ Produk ini bersifat asam, maka dalam penyimpanan dan aplikasi, selalu gunakan APD seperti *coverall*, alat bantu pernapasan (*respirator*), sarung tangan, dan kacamata pelindung.

- ☑ Dalam hal terjadinya tumpahan chemical di lingkungan, gunakan *absorbent* untuk menghindari meluasnya tumpahan.
- ☑ Sebelum membuang chemical PC – 10 sisa netralisasi pH, encerkan dengan menggunakan air tawar pada rasio 1:10 (v/v).

Pertolongan Pertama

- Kontak Kulit : Cuci dengan air yang mengalir. Segera bawa ke dokter.
- Kontak Mata : Cuci dengan air yang mengalir. Segera bawa ke dokter.
- Pernapasan : Bawa ke udara terbuka, kendurkan kerah dan hindari tekanan berlebih. Terus uji kesadaran korban dan beri nafas buatan.
- Tertelan : Minum air atau susu dalam jumlah banyak agar korban muntah.

DOKUMENTASI

