

DESKRIPSI

PC – 06 diformulasikan sebagai isolator yang didesain untuk membersihkan komponen elektrik dari air, debu, stempede, minyak atau sejenisnya.

PENGGUNAAN

- Membersihkan dinamo, generator dari pengotor berbasis minyak.
- Menghilangkan kandungan air pada komponen elektrik yang berpotensi menimbulkan konsleting.

KEUNGGULAN

- Tidak bersifat korosif.
- Dapat diaplikasikan untuk berbagai peralatan elektrik.

DATA PRODUK

Bentuk/ fase : Cair
Warna : Jernih
pH : 6,0 – 7,0
Berat jenis : 1,4 - 1,50 g/L
Kelarutan : Tidak larut dalam air
Penyimpanan : Tutup kemasan dengan rapat, dan simpan pada suhu kamar.

APLIKASI

Dosis : Tanpa pengenceran

PETUNJUK PENGGUNAAN

- Dapat diaplikasikan dengan metode perendaman, penguasan, maupun penyemprotan.
- Setelah proses tersebut selesai, keringkan dengan menggunakan *dryer*.

TINDAKAN PENGAMANAN

- Dalam kegiatan 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.

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



DESKRIPSI

PC – 06 FD diformulasikan sebagai isolator yang didesain untuk membersihkan komponen elektrik dari debu, stempede, minyak atau sejenisnya.

PENGGUNAAN

- ☑ Membersihkan dinamo dan generator dari pengotor berbasis minyak.
- ☑ Menghilangkan kandungan air pada komponen elektrik yang berpotensi menimbulkan konsleting.

KEUNGGULAN

- ☑ Tidak bersifat korosif.
- ☑ Dapat diaplikasikan untuk berbagai macam peralatan elektrik.
- ☑ Cepat kering (*fast dry*) ± 23 detik

DATA PRODUK

Bentuk/ fase : Cair
Warna : Jernih
pH : 6,0 – 7,0
Berat jenis : 1,4 - 1,50 g/L
Kelarutan : Tidak larut dalam air
Penyimpanan : Tutup kemasan dengan rapat, dan simpan pada suhu kamar.

APLIKASI

Dosis : Tanpa pengenceran

PETUNJUK PENGGUNAAN

- ☑ Dapat diaplikasikan dengan metode perendaman, penguasan, maupun penyemprotan.

TINDAKAN PENGAMANAN

- ☑ Dalam kegiatan 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.

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

